



## **Proizvodni program 2016.**

Fasada, unutarnji prostor, akustika,  
lakovi/lazure, podni premazi,  
sanacija betona, alati, strojevi

vrijedi od 1. veljače 2016. godine

### **Opće napomene**

Sto Ges.m.b.H. pažljivo je provjerio sve navedene podatke i vrijednosti, ustvrdivši da odgovaraju trenutnom stanju tehnike. Navedeni podaci i vrijednosti predstavljaju općenite iskaze i ne uzimaju u obzir konkretan slučaj primjene i specifičnosti pojedinog objekta. Svakako valja naglasiti da pritom nisu uključena nikakva jamstva; samim navođenjem podataka ne jamči se njihova primjenjivost na neki konkretan slučaj. U pogledu informacija vezano za konkretni objekt obratite se stručnom savjetniku tvrtke Sto Ges.m.b.H.

Nemojte upotrebljavati materijale koji ne pripadaju pojedinom sustavu. Tvrtka Sto jamči funkcionalnost sustava samo ako su upotrijebljene pažljivo međusobno usklađene komponente sustava. Za sve navedene proizvode potrebno je pridržavati se važećih tehničkih listova.

U trenutku izdavanja novog Proizvodnog programa, ova verzija prestaje vrijediti. Ne odgovaramo za tiskarske i tipografske pogreške u tekstu.

## Proizvodi po mjeri čovjeka i okoliša

Građenje je jedna od najvažnijih kulturnih djelatnosti čovjeka. Način na koji postupamo s našom graditeljskom baštinom i kako čuvamo njezinu vrijednost, govori mnogo o našem ophođenju s ljudima i prirodom. Sto je vodeće ime na polju tehnologije kada je riječ o humanom i održivom oblikovanju izgrađenih životnih prostora širom svijeta. To znači da preuzima socijalnu i ekološku odgovornost i da stvara inovacije i znanja povezana s iskustvom o proizvodnji okrenutoj ka budućnosti.

U svojoj 170-godišnjoj povijesti poduzeće Sto je postalo vodeće ime na području tehnologije. Područja stručnosti obuhvaćaju vrlo kvalitetne i inovativne proizvode s markom, od sustava za vanjsku toplinsku izolaciju, fasadnih boja i boja za unutarnje prostore preko akustičnih sustava, sredstava za zaštitu i sanaciju betona pa sve do lakova i podnih premaza. Sto-proizvodi zadovoljavaju najviše kriterije kvalitete, nose žig kvalitete i neovisno se kontroliraju. Mnogi od njih su predstavljali i još uvijek predstavljaju prekretnice u cijeloj branši, poput nove linije CO<sub>2</sub>-neutralnih proizvoda: U suradnji s ekoregijom Kaindorf emisije od proizvodnje kompenziraju se humusom.

Kultura poduzeća Sto odražava socijalnu odgovornost na svim razinama – prema zaposlenima, dobavljačima, ali i investitorima i kupcima jednako kao i prema društvu općenito. CSR (korporativna socijalna odgovornost) znači potpuno priznavanje i prihvaćanje ove odgovornosti. Vrijednosti poput kolegijalnosti, poštovanja, obzira i orijentacije na timski rad, zdrava uravnoteženost između rada i života te kontinuirano usavršavanje prožimaju poslovnu svakodnevicu kod tvrtke Sto.

Rezultat su inovacije koje čuvaju okoliš, koje postaju predvodnici na tržištu te objedinjuju maksimalnu korist za kupce s privlačnom estetikom i dobro osmišljenim dizajnom. Zajedno s obrtnicima kao partnerima, Sto stvara elemente od kojih se sastoji naša „treća koža“ – izgrađeni životni prostor, a to je uspješan put u sigurnu budućnost.



# Sadržaj

## Fasada

### Grundiranje, predpremazi i međupremazi, mase za izravnavanje 17

Grundiranje .....	19
Predpremazi i međupremazi .....	22
Mase za izravnavanje .....	23
Dodatni proizvodi .....	24

### Fasadne žbuke 27

Temeljne žbuke .....	29
Završne žbuke .....	33

### Fasadne boje 47

iQ - Intelligent Technology .....	50
Best standard .....	52
Basics .....	55
Koncentrati za toniranje .....	60

### Fasadne oplate 63

Plastični fasadni elementi .....	64
Predgotovljeni žbukani elementi .....	89
Uske klinker pločice .....	92
Prirodni kamen .....	95
Stakleni mozaik .....	97
Pribor za keramičku oblogu .....	100

### Efektne i strukturne premazi 103

Masa za izjednačavanje .....	105
Međupremaz .....	107
Završna žbuka .....	108
Efektne mješavine .....	109
Boja/lazura .....	110
Pribor, dodatni proizvodi .....	111



## Fasada

<b>Povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju</b>	<b>115</b>
StoTherm Classic® .....	118
StoTherm Vario .....	140
StoTherm Mineral.....	167
StoTherm Wood.....	192
StoTherm Cell.....	206
StoTherm Resol Plus .....	219
Udvostručenje ETICS sustava .....	234
Dijelovi izloženi otiranju i udarcima.....	235
Podnožje zida.....	239
<b>ETICS proizvodi i pribor</b>	<b>243</b>
Armaturne mrežice i kutni profili .....	244
Pričvršćivači toplinsko izolacijskih ploča .....	248
Profili .....	256
Izvedba fuga, mase za popunu.....	265
Montažni elementi .....	270
Dodatni proizvodi.....	278
Sto-prozorske klupice.....	280
<b>Ovješeni ventilirani fasadni sustavi</b>	<b>295</b>
StoVentec fasada od nosivih podžbuknih ploča .....	298
StoVentec panelna fasada .....	305
StoVentec ARTline sustav .....	309
OVF – pribor, dodatni proizvodi.....	344
<b>Sustav za premazivanje siporeksa</b>	<b>349</b>
StoPoro sustav .....	350
<b>Sustavi za sanaciju</b>	<b>359</b>
StoReno .....	360
Sto-sustav za sanaciju pukotina s fasadnom bojom .....	371
Sto-sustav za sanaciju pukotina sa žbukanim premazom ....	374
StoMurisol za sanaciju vlažnih zidova, vertikalno brtvljenje.....	379
StoMurisol za sanaciju vlažnih zidova, horizontalno brtvljenje .....	383
StoMurisol sustav sanacijske žbuke.....	384

## Unutarnji prostor

<b>Temeljni premazi, pripremni premazi i međupremazi, mase za izravnavanje</b>	<b>397</b>
Temeljni premazi .....	399
Pripremni premazi i međupremazi .....	400
Mase za izravnavanje .....	402
<b>Unutarnje žbuke</b>	<b>411</b>
Završne žbuke .....	413
Prskane žbuke .....	417
<b>Boje za interijere</b>	<b>421</b>
Boje za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 1 ....	423
Boje za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 2 ....	427
Boje za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 3 ....	429
Funkcionalne boje za interijere .....	431
Koncentrati za toniranje .....	435
<b>Zidne i stropne obloge</b>	<b>439</b>
Dekorativne staklene tkanine i flisevi .....	440
Reljefne tapete.....	448
Grubovlaknasta „Raufaser“ tapete.....	451
<b>Efektne i strukturni premazi</b>	<b>455</b>
Organski strukturni premazi .....	457
Silikatni strukturni premazi .....	461
Organski efektne premazi.....	465
Mineralni efektne premazi – StoCalce Deco .....	469
<b>Stropni i unutarnji toplinsko izolacijski sustavi</b>	<b>477</b>
StoTherm stropna toplinska izolacija.....	478
StoTherm In Aevero .....	488
StoTherm In Comfort .....	498
StoTherm In SiMo .....	510

## Akustični proizvodi i sustavi

Sustavi akustičnih ploča	522
Akustični direktni sustavi	543
Sustavi akustičnih žbuka	550
Akustično stropno jedro	557
Renoviranje akustike	563

## Lakovi/lazure

Temeljni premazi	568
Temeljni lak	570
Mase za izravnavanje	570
Dodatni proizvodi	571
Lakovi	572
Lazure	576

## Sanacija betona

<b>Sanacija betona u visokogradnji</b>	<b>581</b>
Zaštita od korozije.....	583
Grubi mort PCC.....	583
Fina masa za izravnavanje PCC.....	584
Mort za brze popravke PCC.....	584
Prskani mort SPCC.....	586
Dodatni proizvodi.....	586

<b>Površinska zaštita u visokogradnji</b>	<b>589</b>
Hidrofobiranje, grundiranje / impregniranje AY.....	590
Organski međupremaz.....	592
Kruti premaz.....	593
Elastični premaz.....	595

<b>Spojnice</b>	<b>599</b>
Sanacija spojnica.....	600

## Podni premaz

<b>Podni premaz</b>	<b>611</b>
Grundiranje.....	612
Premazi.....	614
Završni sloj.....	619

<b>Elektrostatički vodljivi i odvodljivi podni premaz (zaštita od eksplozije i elektrostatskog pražnjenja - ESD)</b>	<b>627</b>
ESD premaz.....	628
ESD završni sloj.....	630
ESD dodatni proizvodi.....	632

<b>Dekorativni podni premaz</b>	<b>635</b>
Dekorativni premaz.....	636
Dekorativni završni sloj.....	636

<b>Premazi za balkone</b>	<b>639</b>
Grundiranje / impregniranje EP.....	640
Kruti završni sloj.....	641
Elastični završni sloj.....	641
Elastični premaz.....	642
Čips.....	643
Dodatni proizvodi.....	644

<b>Čišćenje i njega podova / dodatni proizvodi</b>	<b>645</b>
--	------------

## Alati

<b>Zaštita na radu</b>	<b>655</b>
Zaštitna obuća .....	656
Odjeća .....	657
Rukavice .....	660
Zaštita za lice, sluh, glavu .....	661
Sredstva za čišćenje .....	663
<b>Oblijepljenje, prekrivanje, brtvljenje</b>	<b>665</b>
Ljepljive trake .....	666
Prekrivni papir, flis, folije .....	671
Uređaji za prekrivanje .....	673
Brtvila i ljepila s alatom .....	674
Ostali folijski proizvodi .....	677
<b>Struganje, brušenje, čišćenje</b>	<b>679</b>
Strugala .....	680
Uređaji, materijal za brušenje .....	680
Sredstva za čišćenje .....	682
<b>Zaglađivanje, ispunjavanje</b>	<b>687</b>
Zidarske lopatica .....	688
Gladilice i žlice .....	690
Zidarske gladilice .....	694
Lopatice sa spužvom .....	695
Pribor, dodatni proizvodi .....	695
<b>Premazivanje, lakiranje</b>	<b>697</b>
Kist .....	698
Četke, valjci .....	701
Pribor, dodatni proizvodi .....	709
<b>Mjerenje, montiranje</b>	<b>713</b>
Alat za mjerenje .....	714
Klamerice, čekići, odvijači .....	715
<b>Rezanje, piljenje</b>	<b>717</b>
Noževi, škare .....	718
Pile .....	720
<b>Ljestve</b>	<b>723</b>
<b>Alati za ETICS-sustav</b>	<b>727</b>
Alat za ETICS-sustav .....	728

## Strojevi

<b>Nanošenje, prskanje</b>	<b>733</b>
Airless-pumpe .....	734
HVLP-uređaji .....	736
Uređaji za utiskivanje i prskanje .....	737
Airless-mlaznice i pribor .....	738
Filtri .....	742
Gipka crijeva .....	743
Pištolji s lijevkom .....	744
Pribor, dodatni proizvodi .....	745
<b>Transport, miješanje, komprimiranje</b>	<b>749</b>
Kompresori .....	750
Protočne miješalice .....	751
Transportne pumpe .....	751
Miješalice .....	752
Pribor, dodatni proizvodi .....	753
<b>Svjetlo, struja</b>	<b>757</b>
<b>Rezanje, brušenje, bušenje</b>	<b>761</b>
Uređaji za rezanje ETICS-sustava i pribor .....	762
Brusilice .....	765
Brusilice za sanaciju, za podove .....	768
Bušilice .....	771
<b>Grijanje, usisavanje</b>	<b>773</b>
Uređaji za grijanje .....	774
Uređaji za pripremu otpadnih voda .....	774
Usisavači i pribor .....	775

## Usluge

## Prilog

## Indeks

Proizvodi i sustavi alfabetski

<b>A</b>						
Sto-Abbeizer S94 .....	25	Sto Ballotini Ø 53-106 µm.....	649	StoColor Opticryl Gloss .....	426	
Sto-Abdeckfolie .....	673	Sto Ballotini Ø 75-150 µm.....	650	StoColor Opticryl Matt .....	425	
Sto-Abdeckvlies .....	672	Sto Ballotini Ø 180-300 µm .....	650	StoColor Opticryl Satin.....	426	
Sto-Abhängeset.....	559	Sto Ballotini Ø 250-425 µm .....	650	StoColor Opticryl Satinmatt.....	425	
Sto-Abschirmgewebe AES.....	127, 150, 177, 199, 209, 226, 244, 329, 365	Sto-Bermuda Active .....	657	StoColor Poro Fill .....	57, 354, 356	
Sto-Abstauber Basic.....	710	Sto-Berner Putzkelle.....	694	StoColor Puran Satin.....	431	
Sto-Abstreifgitter .....	710	Sto-Bordprofilsäge.....	720	StoColor Rapid.....	429	
Sto-Abstreifgitter Metall .....	709	Sto-Bossengewebe .....	247	StoColor Rapid Satin.....	424	
Abwasserreinigungsanlage AS50 K.....	774	Sto-Bossengewebe Eckstück .....	247	StoColor Rapid Ultramatt .....	428	
Abwasserreinigungsanlage AS80 A.....	775	Sto-Bossengewebe Kreuz- und T-Stück.....	247	StoColor S.....	56, 82	
Abwasserreinigungsanlage AS80 K.....	774	Sto-Bossenriemchen .....	94	StoColor Select .....	430	
Sto-Additiv SG .....	121, 143, 150, 170, 177, 198, 222, 224, 279	Sto-Bundhose Active.....	657	StoColor Select Matt.....	428	
Sto-Aevero Innendämmplatte .....	490	Sto-Bundjacke Active .....	658	StoColor Select Perfect.....	428	
StoAllgrund AF .....	569	<b>C</b>			StoColor Select Satinmatt.....	429
Sto-Aluminium-T- und -L-Profil .....	321	StoCalce Activ K/MP.....	416	StoColor Sil .....	59, 393	
Sto-Anputzleiste Bravo.....	261	StoCalce Effetto .....	473, 494, 505, 517	StoColor Sil Comfort.....	427	
Sto-Anputzleiste Perfekt.....	262	StoCalce Fondo.....	472, 495, 506, 518	StoColor Sil Fill.....	58	
Sto-Anputzleiste Roma.....	263	StoCalce Marmorino .....	473, 494, 505, 517	StoColor Sil In .....	427, 462, 485, 493, 504, 516	
Sto-Anputzleiste Standard Pro.....	262	StoCalce Marmorino-Glättekele.....	692	StoColor Sil Lasura.....	58, 111	
Sto-Anputzleiste Supra.....	262	StoCalce Miral K/R/MP.....	417, 492, 503, 515	StoColor Sil Mineral .....	431	
StoAqua Allgrund .....	570	StoCalce Veneziano.....	473	StoColor Sil Premium .....	423, 463, 485, 493, 504, 516	
StoAqua Cristallack PU Gloss .....	575	CEE-Adapter .....	758	StoColor Silco .....	52, 205, 393	
StoAqua Cristallack PU Satinmatt .....	575	StoCell Fill.....	218	StoColor Silco Elast.....	58, 373	
StoAqua Emaill PU Gloss.....	574	StoCell LD .....	508	StoColor Silco Fill.....	57	
StoAqua Emaill PU Satin .....	575	StoChips 1 mm .....	643	StoColor Silco G.....	52, 135, 161, 187, 205, 217, 232, 335, 370, 393	
StoAqua Radiatorlack .....	574	StoChips 3 mm .....	643	StoColor Silco G QS.....	53, 135, 162	
StoAqua Top In .....	577	StoColl Fix.....	275, 565, 677	StoColor Silco QS.....	52	
StoAqua Top Satin .....	577	StoColl FM-K.....	100, 139, 166, 191, 340	StoColor Silent .....	555, 563	
StoAqua Ventilack Satin.....	574	StoColl FM-S.....	99, 138, 165, 190, 340	StoColor Silent N .....	564	
StoAqua Vorlack PU .....	570	StoColl KM.....	93, 138, 165, 190, 237, 339, 362	StoColor Solical.....	53	
Arbeitsleuchte Profi .....	757	StoColor Basic.....	430	StoColor Solical G .....	53	
StoArmat Classic plus .....	29, 105, 126, 224, 236, 328, 352, 364, 375	StoColor Calcatura .....	431, 494, 505, 517	StoColor Sumpfkalk .....	59	
StoArmat Classic plus QS .....	30, 106, 126, 225, 236, 328, 353, 364, 375	StoColor Climasan .....	433, 548, 556, 564	StoColor Supermatt.....	424	
StoArmat RC.....	31, 126	StoColor Crylan.....	56	StoColor Tint.....	60, 436	
Sto-Armierungsputz.....	30, 105	StoColor Dryonic .....	50, 83, 86	StoColor Titanium .....	423	
Sto-Armierungsputz QS.....	30, 105	StoColor Dryonic G .....	50, 84, 86, 134, 161, 232	StoColor Titanium ASE .....	424	
Sto-Attikapprofil .....	263	StoColor Eco .....	433	StoColor Top .....	54	
Sto-Auflagenschere.....	719	StoColor Fibrasil.....	57, 372	StoColor X-black .....	51, 83, 85, 135, 163, 233	
Sto-Aufsteckprofil Novo .....	258	StoColor In.....	430, 458, 486	StoCorr Finish .....	573	
Sto-Aufsteckprofil Perfekt.....	258	StoColor Isol .....	432	StoCorr Metallack .....	573	
Ausblaspistole BM-SN.....	750	StoColor Isol Spray.....	432, 683	StoCrete FB.....	596	
Sto-Außeneckenkelle .....	694	StoColor Isol W.....	432	StoCrete FM.....	584	
			StoColor Jumbosil .....	55, 162, 187	StoCrete FS .....	596
			StoColor Jumbosil QS.....	55, 162, 187	StoCrete GM .....	583
			StoColor Lastic.....	56, 373	StoCrete GM P .....	583
			StoColor Lotusan® .....	51, 204, 217, 392	StoCrete KM .....	584
			StoColor Lotusan® G .....	51, 134, 161, 186, 204, 217, 232, 369, 392	StoCrete LM.....	586
			StoColor Maxicryl.....	54, 82, 84	StoCrete RM F.....	584
			StoColor Maxicryl QS .....	54, 82, 85	StoCrete SM.....	585
			StoColor Metallic .....	55, 110, 433, 460, 468	StoCrete SM P .....	585
					StoCrete TK.....	583
Sto-Balkonaustritt.....	290				StoCrete VM 630 .....	618
					StoCrete VM 640 .....	618





## Indeks

Proizvodi i sustavi alfabetski

StoFix Eldoline .....	275	Sto-Füllschaumpistole Profi I .....	674	Graco Düsenverlängerungen mit RAC X .....	741
StoFix Quader HD Maxi .....	273			Graco Einlasssieb .....	743
StoFix Quader ND Midi .....	272, 549			Graco Farbspritzsystem optimiert OFS .....	746
StoFix Quader ND Mini .....	271	<b>G</b>		Graco Filter TMX MW 18 .....	743
StoFix Quader Quick .....	272, 549			Graco Fixverlängerung HD .....	741
StoFix Rondell .....	270	Gebol-Abdeckband Economic .....	667	Graco Halsdichtungsschmiermittel Flüssigkeit TSL™ .....	747
StoFix Spirale .....	270	Gebol-Abdeckband Longline .....	666	Graco Heizschlauch °C-Max .....	744
StoFix Trawik F .....	273	Gebol-Abdeckband Sharpline .....	666	Graco Korrosionsschutzflüssigkeit Pump Armor™ .....	747
StoFix Trawik L .....	274	Gebol-Abdeckfolie HD-PE .....	673	Graco Luftdüsen für T-MAX™ 506/657 rund .....	741
StoFix UMP-TRI .....	274	Gebol-Abdeckpapier Braun .....	672	Graco Materialbehälter 90 l .....	746
StoFix Zyrillo .....	271	Gebol-Arbeitshandschuhe Winter Grip .....	660	Graco Materialschlauch für T-MAX™ 506/657 .....	744
Sto-Flächenspachtel Duo .....	688	Gebol-Baufolie LD-PE .....	673	Graco Pistole Contractor™ .....	741
Sto-Flächenspachtel mit Holzgriff abgerundet .....	688	Gebol-Bauklebeband Quergesliff .....	668	Graco Pistole Contractor™ Inline .....	742
Sto-Flächenspachtel mit Softgriff abgerundet .....	688	Gebol-Flachpinsel Ultimo .....	698	Graco Pistole Texspray .....	741
Sto-Flächenstreicher Profi .....	700	Gebol-Gewebeband .....	669	Graco Pistolenfilter .....	742
Sto-Flächenstreicher Standard grau .....	700	Gebol-Handschuhe Cool Grip .....	660	Graco Sackpresse für Materialbehälter 90 l .....	746
Flächenstreicher Ultimo .....	700	Gebol-Handschuhe Multi Grip .....	660	Graco Sackpressensatz für T-MAX™ 506/657 .....	747
Sto-Flachpinsel Profi .....	698	Gebol-Heizkörperpinsel Ultimo .....	699	Graco Schlauch für Hochdruckreiniger G-Force™ .....	744
Sto-Flachpinsel Standard .....	698	Gebol-Quick Mask außen .....	670	Graco Spritzgerät HVLP TurboForce 7.0 .....	736
Flex Betonschleifer LD 24-6 180 .....	770	Gebol-Quick Mask innen .....	670	Graco Spritzgerät HVLP TurboForce 9.5 .....	737
Flex Betonschleifer WST 1000 FV .....	768	Sto-Gehrungsschere Löwe .....	719	Graco Umkehrdüse FFA .....	738
Flex Bohrhämmer CHE 2-28 SDS-plus .....	771	Sto-Gehrungsschere mit Trapezklinge .....	719	Graco Umkehrdüse HDA .....	739
Flex Diamantschleifteller Betonwhirljet .....	768	Geiger S-E-1 Anlauger .....	684	Graco Umkehrdüse LL .....	740
Flex Diamantschleifteller Estrichwhirljet .....	768	Geiger STOP .....	683	Graco Umkehrdüse PAA .....	739
Flex Diamantschleifteller Thermojet Super .....	769	Sto-Gerüstankerverschluss .....	279	Graco Umkehrdüse WA .....	740
Flex Diamantschleifteller Thermowhirljet .....	768	Sto-Gewebewinkel Standard .....	245	Graco Ventilsatz CleanShot™ Shot-Off .....	746
Flex Diamantschleifteller Turbo-Jet .....	768	Sto-Gewebewinkel Strong .....	246	Graco Verbindungsrippel .....	745
Flex Flachfaltenfilter für Staubsauger VCE 35L AC .....	775	Sto-Gipseisen .....	690	Graco Verteilerfilter Easy Out™ kurz .....	742
Flex Giraffe GE 5 .....	767	Sto-Glasfasergewebe .....	127, 150, 177, 199, 209, 226, 244, 329, 353, 364, 376, 382	Graco Verteilerfilter Easy Out™ lang .....	743
Flex Giraffe GE 5 R .....	766	Sto-Glasfasergewebe F .....	244, 406, 491, 501, 512	StoGranit .....	415
Flex Giraffe Verlängerung .....	767	Sto-Glasfasergewebe G .....	100, 127, 151, 178, 244	Sto-Großflächenwalze Nylon RS13 .....	706
Flex Giraffe WST 700 VV Plus .....	765	Sto-Glasfasergewebe G .....	100, 127, 151, 178, 244	Sto-Großflächenwalze Nylon RS8 .....	707
Flex Handy-Giraffe WSE 7 Vario Plus .....	766	Sto-Glasfasergewebe Schnittware .....	245	StoGuard Mesh .....	292
Flex Papierfiltersäcke für Staubsauger VCE 35L AC .....	776	Sto-Glasperlen 2.0 .....	414		
Flex Rührwerk MXE 1100 .....	752	Sto-Glass Mosaic .....	98, 338	<b>F</b>	
Flex Rührwerk MXE 1300 .....	752	Sto-Glättekelle gezahnt .....	690	Handreinigungs-Creme Pevalin Spezial .....	663
Flex Sanierschleifer LD15-10 125 R .....	769	Sto-Glättekelle Kunststoff .....	691	Sto-Handschleifer Profi .....	406, 681
Flex Schleifpapier Select Dreieckig .....	766	Sto-Glättekelle Kunststoff mit Kunststoffgriff .....	691	Sto-Handschleifer Standard .....	681
Flex Schleifteller PKD für LD15-10 125 R .....	769	Sto-Glättekelle Profi .....	690	Sto-Handschuhe Baumwolle .....	661
Flex Schleifteller Turbojet für LD15-10 125 R .....	769	Graco Airless-Schlauch BlueMax™ II .....	743	Sto-Handschuhe Nitril .....	660
Flex Staubsauger VCE 35L AC .....	775	Graco Airless-Spritzgerät Mark IV Max Standard .....	734	Sto-Handstichsäge .....	720
Flex Wendelrührer WR3R .....	752	Graco Airless-Spritzgerät Mark V Max Standard .....	735	Sto-Heizkörperpinsel Profi .....	699
Flex Winkelschleifer L3309 FRG .....	765	Graco Airless-Spritzgerät Mark VII Max .....	735	Sto-Heizkörperpinsel Standard hell .....	699
StoFlexyl .....	240, 241, 292, 381	Graco Airless-Spritzgerät Mark X Max Standard .....	735	Sto-Heizkörperwalze FIL Kurzflor .....	705
StoFlexyl Cement .....	240, 241, 292, 381	Graco Airless-Spritzgerät ST MAX II 595 .....	734	Sto-Heizkörperwalze Lackstar .....	705
Sto-Fliesen-Hydro-Handschwamm .....	682	Graco Airless-Spritzgerät ST MAX™ II 495 Standgerät .....	734	Sto-Heizkörperwalze Microfaser .....	705
StoFluid AF .....	25, 571	Graco Airless-Spritzgerät T-Max™ 506 .....	736	Sto-Heizkörperwalze Nylon RS13 .....	705
StoFluid EP .....	25, 571	Graco Airless-Spritzgerät T-Max™ 657 .....	736	Sto-Heizkörperwalze Nylon RS8 .....	706
StoFluid SH 20 .....	571	Graco Airless-Spritzgerät U-Max 695 II Standard .....	734	Sto-Heizkörperwalze Schaumstoff .....	706
Sto-Formflex Acryl .....	408, 675	Graco Ansaugfilter MW 16 .....	743	Sto-Heizkörperwalze Schaumstoff gerillt .....	704
Sto-Fugendichtband Klammer .....	268, 715	Graco Containeransaugatz für Mark V™ .....	746	Sto-Heizkörperwalze Standard .....	706
Sto-Fugendichtband Lento .....	268, 346	Graco Drehgelenk 1/4" .....	745	HighPump Small Rotor zelene boje .....	751
Sto-Fugenflankenprofil .....	264	Graco Düsenumkehrschalter RAC X 11/16" .....	740		
Sto-Fugenkitt WF .....	269, 407, 675	Graco Düsenumkehrschalter RAC X 7/8" .....	740		

HighPump Small Stator zelene boje .....752  
 HighPumpSmall-Set .....751  
 Sto-Hinterfüllprofil .....88, 269, 602  
 Sto-HydroGrund .....19  
 Sto-Hydro-Rasterschwammauflage .....113, 695

**I**

Industrieplattformwaage digital .....776  
 Inject Airlessgerät A4000 .....737  
 Inject Verpress-Set für A4000 Airlessgerät .....737  
 Sto-Inneneckenkelle .....694  
 Inocoll Kleberpistole .....754  
 Inocut ic3 .....762  
 Inospray Breitstrahldüse für Duo 6 Sprühgerät .....738  
 Inospray Duo 6 Sprühgerät .....738  
 Inospray Lanzenverlängerung für Duo 6 Sprühgerät ...738  
 Isoboy Eckschneider ES .....764  
 Isoboy Hartschaumschneidegerät GDT 34 .....762  
 Sto-Ispolit K .....40, 133, 157, 184, 231

**J**

Sto-Japanspachtelsatz mit Kunststoff Rücken .....689

**K**

Kabeltrommel .....758  
 Sto-Kantenprofil Y .....265  
 Sto-Kantenschutzprofil 20 mm .....344  
 Sto-Kantenschutzprofil G .....344  
 Sto-Kanüle für Füllschaumpistolen .....675  
 Sto-Kartuschenpresse Skelett .....677  
 Kip Beton- und Mauerband 358 .....670  
 Kip Gewebband 329 .....669  
 Kip PE-Schutzband 319 .....668  
 Kip Steinband 326 .....669  
 Sto-Klebe- und Fugenmörtel .....91  
 Sto-Klebewinkel PH .....260  
 Sto-Kleinrollerwalze Standard .....704  
 Klettschleifpapier Multiloach .....766  
 Sto-Klett-Trägerbrett ohne Belag .....113, 694  
 Sto-Klinkerriemchen .....93, 136, 163, 188, 337  
 Sto-Kniepolster .....658  
 Kombimaterialschlauch 1" .....755  
 Kombimaterialschlauch 3/4" .....755  
 Sto-Kompressor C 330 .....750  
 Kupplungsreduzierung 35V auf 25V .....756

**L**

Sto-Lackierwalze Nylon RS13 .....703  
 Sto-Lackierwalze Nylon RS8 .....703  
 StoLastic Gewebe RF .....354, 373  
 Sto-Lasurwalze Microfaser .....704  
 Sto-Latexschwammbeleg .....695  
 Sto-Latzhose Active .....657  
 StoLevell Alpha .....120, 142, 169, 221, 223, 479  
 StoLevell Calce FS .....405  
 StoLevell Calce RP .....405  
 StoLevell Cell .....208, 209  
 StoLevell Deco .....23, 33  
 StoLevell Duo .....32, 143, 150, 170, 177  
 StoLevell FT .....32, 120, 142, 149, 169, 176, 198, 221, 223, 226  
 StoLevell In Absolute .....490, 511, 512  
 StoLevell In AS .....402  
 StoLevell In Klima .....404, 461, 491, 502, 513  
 StoLevell In Fill .....404, 441, 448, 451, 457, 466, 472  
 StoLevell In G .....402  
 StoLevell In Mineral .....479, 500, 501, 502  
 StoLevell In Repair .....403, 570  
 StoLevell In Resist .....403  
 StoLevell In Sil .....403  
 StoLevell In XXL .....402  
 StoLevell In Z .....404  
 StoLevell Novo .....31, 106, 143, 149, 170, 176, 198, 223, 225  
 StoLevell Reno .....24, 32, 351, 352, 375, 387  
 StoLevell Uni .....31, 106, 120, 142, 149, 169, 176, 194, 197, 221, 222, 225, 329, 362  
 StoLook Ballotini .....468  
 StoLook Decor .....417, 459, 487  
 StoLook Diamant .....460, 468  
 StoLook Lasura .....459, 474  
 StoLook Oro/Argento/Rame .....475  
 StoLook Piccolo .....467  
 StoLook Punto F .....474  
 StoLook Punto Z .....474  
 StoLook Schwammscheibe .....695  
 StoLook Struktur .....434, 457, 458, 466  
 StoLook Wax .....475  
 StoLook Wax forte .....475  
 StoLotusan® K/MP .....33, 128, 152, 183, 200, 210, 228, 330, 365, 387  
 Luftmengenregler .....750  
 Sto-Lüftungsprofil .....344

**M**

3M Abdeckband Standard 201 .....668  
 3M Abdeckfolie MF .....672

3M Abdeckpapier MP .....671  
 3M Anti-Riss Fugenband 3020 Crack Seal™ .....406, 671  
 3M Betongewebeband Scotch™ 399 .....670  
 3M Fleckenradierer Scotch-Brite .....682  
 3M Gehörschutzstöpsel 1100DS .....662  
 3M Handabdeckgerät M1000 .....674  
 3M Handabdeckgerät M3000K .....673  
 3M Malerabdeckband - Blau Scotch™ 2090 .....667  
 3M Malerabdeckband - Gold Scotch™ 244 Super .....666  
 3M Malerabdeckband - Grün Scotch™ 2060 .....667  
 3M Malerschleifpapier 235 Rolle .....681  
 3M Papier Ready Mask™ .....671  
 3M Schutzbrille grau .....662  
 3M Schutzbrille klar .....662  
 MAI 2Mix Merkur .....751  
 MAI 2Pump Lyra-Set .....751  
 Sto-Malerspachtel .....571  
 Sto-Malerspachtel Profi .....690  
 Sto-Malerwalze FIL Kurzflor .....703  
 Sto-Malerwalze FIL Langflor .....702  
 Sto-Malerwalze Standard Kurzflor .....703  
 Sto-Mammutwalze FIL .....702  
 Sto-Mammutwalze Standard .....702  
 Sto-Maurerkelle .....694  
 Sto-Maurerschnur .....714  
 Mehrwegfilter für Abwasseranlagen AS80 .....775  
 Metylan NP Power Granulat plus .....449, 452  
 Metylan TG Power Granulat .....449, 452  
 Metylan TG/NP .....452  
 Sto-Mineralschaumplatte A .....208  
 StoMiral Edelkratzputz .....44  
 StoMiral Nivell F .....44, 392  
 StoMiral® FL Vario .....24, 33, 351, 352  
 StoMiral® FT .....43, 159, 185, 204, 216, 334, 391  
 StoMiral® K/R/MP .....43, 159, 185, 203, 216, 334, 391  
 StoMiral® L .....42, 158, 184, 390  
 Mörtelschlauch .....755  
 Sto-Multipor Mineralschaumplatte KD .....480  
 StoMurisol BD 1K .....381, 382  
 StoMurisol BD 2K .....382  
 StoMurisol GP .....386  
 StoMurisol Impuls-Infusionsrohr .....383  
 StoMurisol Lamellenschlagpacker .....383  
 StoMurisol Micro .....383  
 StoMurisol SP fein .....386  
 StoMurisol SP weiß .....387  
 StoMurisol VS .....386

**N**

Sto-Natursteinfliesen .....96, 137, 164, 189, 336  
 StoNivellit® .....38, 132  
 Sto-Nylonhandschuhe Light .....661

## Indeks

Proizvodi i sustavi alfabetski

<b>O</b>		
Otoseal silikon za prirodni kamen S70 .....	101	
<b>P</b>		
Sto-Panzergebe .....	236, 245	
Sto-Panzerwinkel .....	246	
Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 .....	480, 500	
Sto-Perlite-Innendämmplatte 055 LD .....	500	
Sto-Pistolenreiniger .....	270, 684	
Sto-Pistolenschäum SE .....	270, 674	
Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15SE 040 .....	124, 147	
Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15SE 040 Nut + Feder Bausatz .....	125, 148	
Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15SE 040 Sonderanfertigung .....	125, 148	
StoPox 452 EP .....	613, 640	
StoPox 590 EP .....	616	
StoPox BB OS .....	615	
StoPox BB T 200 .....	616	
StoPox BI .....	612	
StoPox CH 700 .....	636	
StoPox DV 100 .....	620	
StoPox EP Dicksiegel .....	636	
StoPox GH 205 .....	612	
StoPox GH 300 .....	640	
StoPox GH 305 .....	612	
StoPox GH 530 .....	613	
StoPox KU 180 .....	621	
StoPox KU 401 .....	620	
StoPox KU 411 .....	631	
StoPox KU 601 .....	615	
StoPox KU 611 .....	628	
StoPox KU 613 .....	629	
StoPox KU 615 .....	629	
StoPox MH 105 .....	617	
StoPox Mörtel standfest .....	585	
StoPox UA .....	621	
StoPox WB 100 .....	614	
StoPox WB 110 .....	628	
StoPox WB 113 .....	628	
StoPox WE Mattsiegel .....	620	
StoPox WG 100 .....	614	
StoPox WL 100 .....	619	
StoPox WL 100 transparent .....	619	
StoPox WL 110 .....	630	
StoPox WL 111 .....	630	
StoPox WL 113 .....	630	
StoPox WL 118 .....	631	
StoPox WL 150 transparent .....	619	
Pregled StoDeco fasadni elementi .....	64	
Pregled fleksibilnih fasadnih obloga .....	89	
Pregled StoMurisol - sustava sanacijske žbuke .....	384	
Pregled StoMurisol Vertikalabdichtung .....	379	
Pregled područja izloženih otiranju i udarcima .....	235	
Pregled StoPoro sustava .....	350	
Pregled StoReno .....	360	
Pregled StoSilent Compact Miral .....	553	
Pregled StoSilent Compact Sil .....	550	
Pregled StoSilent Direct .....	543	
Pregled StoSilent Distance .....	523	
Pregled StoSilent Distance A2 .....	530	
Pregled StoSilent Distance Flex .....	538	
Pregled StoSilent Modular 100 .....	558	
Pregled StoSilent Modular 200 .....	560	
Pregled StoSilent Modular 300 .....	562	
Pregled Sto-sustava s prirodnim kamenom .....	95	
Pregled Sto-sustava sa staklenim mozaikom .....	97	
Pregled Sto-sustava s uskim klinker pločicama .....	92	
Pregled Sto-sustava za saniranje pukotina fasadnom bojom .....	371	
Pregled Sto-sustava za saniranje pukotina oblogom od žbuke .....	374	
Pregled sustava za podnožje zida po perimetru zgrade .....	239	
Pregled StoTherm - izolacija stropova .....	478	
Pregled StoTherm Cell .....	206	
Pregled StoTherm Classic® .....	118	
Pregled StoTherm In Aevero .....	488	
Pregled StoTherm In Comfort .....	498	
Pregled StoTherm In SiMo .....	510	
Pregled StoTherm Mineral .....	167	
Pregled StoTherm Resol Plus .....	219	
Pregled StoTherm Vario .....	140	
Pregled StoTherm Wood .....	192	
Pregled StoVentec ARTline Inlay .....	310	
Pregled StoVentec ARTline Invisible .....	311	
Pregled StoVentec ARTline sustavi .....	309	
Pregled StoVentec C .....	301	
Pregled StoVentec Glass .....	306	
Pregled StoVentec M .....	302	
Pregled StoVentec Panelna fasada .....	305	
Pregled StoVentec R .....	299	
Pregled StoVentec S .....	300	
Pregled StoVentec Stone Massive .....	307	
Pregled StoVentec nosivim pločama .....	298	
StoPremiumlack Gloss AF .....	572	
StoPremiumlack Metallic AF .....	573	
StoPremiumlack Satin AF .....	572	
StoPrep Contact .....	22, 66, 136, 401	
StoPrep In .....	400, 472	
StoPrep Isol Q .....	23, 400	
StoPrep Miral .....	23, 151, 178, 199, 210	
StoPrep QS .....	22, 107, 152, 178, 200, 227, 238, 328, 354, 376	
StoPrep Sil .....	401, 491, 502, 513	
StoPrep Vapor .....	401, 552, 554	
StoPrim Activ .....	21, 569	
StoPrim Butyl .....	293	
StoPrim Color .....	399	
StoPrim Fungal .....	24	
StoPrim Grundex .....	20	
StoPrim Isol .....	20, 400	
StoPrim LP .....	21	
StoPrim LQ .....	21	
StoPrim Micro .....	19, 372, 381	
StoPrim Plex .....	399, 441, 449, 452, 457, 461, 466, 544	
StoPrim Silikat .....	20, 399, 461, 501	
Sto-Profilsäge .....	720	
Sto-Protect IT Floorguard Abdeckvlies .....	672	
StoPur BB 100 .....	617	
StoPur DL 520 .....	641	
StoPur DV 508 .....	624	
StoPur EA .....	641	
StoPur EA farblos .....	642	
StoPur EB 200 .....	642	
StoPur EB 400 .....	642	
StoPur IB 500 .....	617	
StoPur IB 510 .....	629	
StoPur KV .....	632	
StoPur VR 100 .....	641	
StoPur WV 100 farbig .....	621	
StoPur WV 100 transparent .....	622	
StoPur WV 150 farbig .....	622	
StoPur WV 150 transparent .....	622	
StoPur WV 200 farbig .....	623	
StoPur WV 200 transparent .....	623	
StoPur WV 205 transparent .....	623	
StoPur WV 210 .....	631	
Sto-Putzabschlussprofil .....	264	
Sto-Putzgrund.22, 81, 107, 151, 227, 237, 327, 353, 376		
Sto-Putzträgerplatte .....	237, 278	
Sto-Putztrennprofil .....	264	
<b>Q</b>		
StoQuarz 0,01 mm .....	648	
StoQuarz 0,1-0,2 mm .....	648	
StoQuarz 0,1-0,5 mm .....	648	
StoQuarz 0,3-0,8 mm .....	649	
StoQuarz 0,6-1,2 mm .....	649	
StoQuarz AS .....	649	
<b>R</b>		
Sto-Rahmendübel VF BVEZ-01 10 .....	324	
Sto-Rahmendübel VF PEZ-01 10 .....	323	
Sto-Rahmendübel VF UEZ-01 10 .....	323	

Sto-Regenabweisprofil G.....	344	StoSil Decor.....	418, 464, 486, 496, 507, 518	Sto-Softshelljacke.....	659
Sto-Regenfallrohr Folie.....	677	StoSil Patina.....	460, 464, 474, 507	Sto-Solpad.....	290
Sto-Reinigungsadapter.....	757	StoSil Struktur.....	434, 462, 463, 495, 506, 514, 515	Sto-Solpad Anschlusslippe.....	291
Sto-Reliefwalze.....	708	StoSil® K/R/MP.....	41, 158, 186, 215, 390	Sto-Solpad Tool.....	291
StoReno Dübelkombischeibe.....	362	StoSil® OF K/R/MP.....	42	Sto-Soraton Max HES-V31 F.....	677
StoReno Fugendichtband.....	370	StoSilco Schlämmputz.....	35	Soudal Fix All.....	407, 676
StoReno Kantenschutzprofil.....	370	StoSilco® blue K/MP.....	34, 129, 154, 182, 202, 212	Soudal Montagekleber 50 A.....	676
StoReno Plan.....	362	StoSilco® K/R/MP.....	34, 128, 153, 181, 201, 211, 228, 330, 366, 388	Soudal Profi-Pistolenschäum (B2).....	674
Sto-Resol-Dämmplatte.....	222	StoSilco® QS K/R/MP.....	35, 129, 154, 182, 202, 212, 229, 331, 367, 389	Soudal PU Remover.....	684
Sto-Rissfüller fein.....	372	StoSilent Board 100.....	532	Soudal Reinigungstücher Swipex.....	663
Rokamat-Universal-Schleifgerät.....	767	StoSilent Board 110.....	533	Soudal Repa-Cryl.....	676
Sto-Rolle Terrazzo Effect.....	112, 707	StoSilent Board 200.....	533	Sto-Speedlamelle Typ II.....	175
Sto-Rolleckwinkel.....	246	StoSilent Board 210.....	534	Spewe Akku-Säbelsäge für 1900 M.....	763
Sto-Rolleckwinkel Ideal.....	246	StoSilent Board 300.....	525	Spewe Eckschneider ES 6005-30.....	763
<b>S</b>					
Scheibenrührer SR2 120 mm.....	753	StoSilent Board 310.....	526	Spewe Eckschneider ES-DT 127-30.....	764
Sto-Schlagdübel S UEZ 8.....	257	StoSilent Board 310 F.....	540	Spewe Hartschaumschneidegerät 212 GSL.....	762
Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60.....	253	StoSilent Board MW 100.....	546	Spewe Hartschaumschneidegerät 6005 L.....	762
Sto-Schlagdübel UEZ-SK 8/60.....	253	StoSilent Coll MW.....	545	Spewe Klingenthaler-Set für 1900 M.....	764
Sto-Schlagschnurgerät.....	714	StoSilent Decor M.....	527, 535, 541, 542, 547	Spewe Mineralwolleschneidgerät 1900 M.....	763
Sto-Schlauchhalter mit Haken.....	756	StoSilent Decor MF.....	528, 536, 542, 547, 552	Sto-Spezialglätter.....	692
Sto-Schleifgitter.....	681	StoSilent Filler.....	545	Sto-Spritzrohr klein kurze Ausführung.....	753
Schleifpapier-Klett.....	767	StoSilent Fix.....	526, 534, 541	Sto-Spritzrohrset im Koffer.....	753
Schleifscheiben K 16.....	767	StoSilent Fleece.....	564	Spritzrohrverlängerung 80 cm.....	754
Sto-Schlingenwalze.....	708	StoSilent Fleece Coll.....	565	Sprossenstehleiter Holz.....	724
Sto-Schraubdübel H 60.....	197, 254, 326	StoSilent Miral AP.....	555	Sto-Startprofil PH-K.....	260
Sto-Schraubdübel S LEZ 8.....	257	StoSilent Modular 100.....	559	Sto-Steinpaste.....	25, 551, 554, 565
Sto-Schraubdübel S UEZ 8.....	257, 363	StoSilent Modular 200.....	561	Sto-Steinwolleplatte 032 VHF Vlieskaschiert Fix AT.....	324
Sto-Schraubdübel VF BEZ-08 10.....	323	StoSilent Modular 210.....	561	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ 0.....	171
Schwamborn Bodenschleifmaschine DSM 250.....	771	StoSilent Modular 300.....	563	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ I.....	171
Schwamborn Diamantschleifteller.....	770	StoSilent Plan.....	527, 534, 541	Sto-Steinwolleplatte 035 VHF Vlieskaschiert Fix AT.....	325
Schwamborn Diamantsegment ETX EX-GC.....	771	StoSilent Prep Quarz.....	545, 551, 555	Sto-Steinwolleplatte 036 Typ 2.....	172
Schwamborn Schleifaggregat 5-Kopf.....	770	StoSilent Prim.....	552, 554	Sto-Steinwolleplatte 040.....	174
Schwamborn Vielzweckmaschine STR 702.....	770	StoSilent Profile AP.....	529, 537, 542	Sto-Steinwolleplatte 040 Typ 2.....	172
Sto-Schwammgummibelag.....	112, 695	StoSilent Profile AS.....	551, 554	Sto-Steinwolleplatte 040 Typ 2.....	172
Sto-Schwammkugel.....	756	StoSilent Profile EW.....	529, 537	Sto-Steinwolleplatte BR Xtra 2/C.....	173
Sto-Schweizer Glättekelle.....	691	StoSilent Profile FB.....	529, 537	Sto-Steinwolleplatte L Typ 2/A.....	174
Sto-Schweizer Glättekelle gezahnt.....	691	StoSilent Profile PL.....	551	Sto-Steinwolleplatte L Xtra 0/B.....	174
SDS-Plus Bohrer.....	771	StoSilent Profile Tape.....	525, 532, 540	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A.....	172
StoSeal Band BK.....	292, 497, 508, 519, 549	StoSilent profili AP 110.....	548	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B.....	173
StoSeal Band Elast.....	293	StoSilent Sil AP.....	552	Sto-Stieltülle.....	695
StoSeal D 100.....	602	StoSilent Top Basic.....	527, 528, 535, 536, 546	Stolit Milano®.....	38, 109, 132, 157
StoSeal F 355.....	600	StoSilent Top Finish.....	528, 536	Stolit® Effect.....	38, 109, 132, 157
StoSeal F 505.....	88, 269, 601	Sto-Siliciumcarbid.....	45, 110, 134, 160, 414, 651	Stolit® K/R/MP.....	36, 108, 130, 155, 179, 213, 230, 332, 355, 368, 377
StoSeal Klebedichtband.....	602	Sto-Silkolit K.....	36, 130, 155, 183, 203, 213, 229	Stolit® QS K/R/MP.....	37, 131, 156, 180, 214, 231, 333, 356, 369, 378
StoSeal P 305.....	601	Sto-Sockelleiste Universal.....	256	Stolit® X-black K/MP.....	37, 108, 131, 156
StoSeal P 505.....	601	Sto-Sockelleiste Universal Eckstück.....	256	Sto-Stopferspülschlauch.....	756
Sto-Setzdübel BEZ 60.....	254	Sto-Sockelleistenverbinder L.....	258	Stoplex W.....	19, 351
Sto-Sicherheitshalbschuhe schwarz.....	656	Sto-Sockelleistenverbinder S.....	258	Stromverteiler Profi.....	758
Sto-Sicherheitsstiefel schwarz.....	656	Sto-Sockelplatte PS30SE.....	240	Sto-Strukturwalze Erbsloch.....	708
Sto-Sidings-Profilband.....	496, 508, 519	Sto-Sockelplatte PS30SE flex.....	241	Sto-Strukturwalze grob.....	708
		Sto-Sockelprofil PH.....	259	Sto-Stuckateurspachtel.....	689
		Sto-Sockelprofil PH-A.....	259	Sto-Stuckband.....	407, 548, 556, 671
				Sto-Sturzeckwinkel.....	247









# Fasada



## Grundiranje, predpremaži i međupremaži, mase za izravnavanje 17

Grundiranje .....	19
Prepremaži i međupremaži .....	22
Mase za izravnavanje .....	23
Dodatni proizvodi .....	24

## Fasadne žbuke 27

Temeljne žbuke .....	29
Završne žbuke .....	33

## Fasadne boje 47

iQ-Intelligent Technology .....	50
Best standard .....	52
Basics .....	55
Koncentrati za toniranje .....	60

## Fasadne oplata 63

Plastični fasadni elementi .....	72
Predgotovljeni žbukani elementi .....	89
Uska klinker opeka .....	92
Prirodni kamen .....	95
Stakleni mozaik .....	97
Pribor za keramičku oblogu .....	100

## Efektni i strukturni premaži 103

## Povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju 115

StoTherm Classic® .....	118
StoTherm Vario .....	140
StoTherm Mineral .....	167
StoTherm Wood .....	192
StoTherm Cell .....	206
StoTherm Resol Plus .....	219
Udvostručenje ETICS sustava .....	234
Dijelovi izloženi otiranju i udarcima .....	235
Podnožje zida .....	239

## ETICS proizvodi i pribor 243

## Ovješeni ventilirani fasadni sustavi 295

StoVentec fasada .....	298
------------------------	-----

## Sustav za premazivanje siporeksa 349

StoPoro sustav .....	350
----------------------	-----

## Sustavi za sanaciju 359

## Fasada

Grundiranje, predpremazi i međupremazi, mase za izravnavanje



# Grundiranje, predpremazi i međupremazi, mase za izravnavanje



Pregled obrada podloge ..... 18

**Grundiranje** ..... **19**

**Predpremazi i međupremazi** ..... **22**

Organski predpremazi i međupremazi..... 22

Mineralni predpremazi i međupremazi..... 23

**Mase za izravnavanje** ..... **23**

Organske mase za izravnavanje ..... 23

Mineralne mase za izravnavanje ..... 24

**Dodatni proizvodi** ..... **24**

## Pregled priprema podloge – svojstva proizvoda

Grundiranje										
Proizvod	Osnova	Pigmentirani	Sadrži punilo	Hidro-fobirani	Prodornost	Omogućuje prijanjanje	Regulira upojnost	Učvršćuje površinu	Izolira	Dezinficira površinu
Stoplex W	vodenasta	●			●	●	●	●		
Sto-HydroGrund	vodenasta				●	●	●	●		
StoPrim Micro	vodenasta			●●	●	●	●	●		
StoPrim Silikat	vodenasta				●	●	●	●		
StoPrim Isol	vodenasta	●			●	●	●	●	●	
StoPrim Grundex	sadrži otapala			●	●●	●	●	●●		
StoPrim Activ	vodenasta	●			●	●●	●	●	●	
StoPrim LP	sadrži otapala	●			●	●	●		●	
StoPrim LQ	sadrži otapala	●	●		●	●	●	●	●	
Prepremazi i međupremazi										
Prepremazi i međupremazi						Problem (rješenje)				
Proizvod	Osnova	Pigmentirani	Sadrži punilo	Hidro-fobirani	Prodornost	Omogućuje prijanjanje	Regulira upojnost	Učvršćuje površinu	Izolira	Dezinficira površinu
Sto-Putzgrund	vodenasta	●	●		●	●	●			
StoPrep QS	vodenasta	●	●		●	●	●		●	
StoPrep Contact	vodenasta	●	●			●	●			
StoPrep Isol Q	vodenasta	●	●		●	●	●			
StoPrep Miral	vodenasta	●	●		●	●	●			
Dodatni proizvodi, hidrofobiranje i dezinfekcija										
Dodatni proizvodi, hidrofobiranje i dezinfekcija						Problem (rješenje)				
Proizvod	Osnova	Pigmentirani	Sadrži punilo	Hidro-fobirani	Prodornost	Omogućuje prijanjanje	Regulira upojnost	Učvršćuje površinu	Izolira	Dezinficira površinu
StoFluid AF	sadrži otapala									
StoFluid EP	sadrži otapala									
StoPrim Fungal	vodenasta				●					●
Podloge										
Proizvod	Beton	Vapnena boja/vapnena žbuka	Vapnena/cementna žbuka	Vapneni pijesak	Poro-beton	Pješčani kamen	Disperzijska/silikonska smola	Silikatna boja/žbuka	Ploča iverice vezana cementom	Vlaknena cementna ploča
Stoplex W	●●	●●	●●	●●	●	●	●	●		●
Sto-HydroGrund	●	●	●	●	●	●	●	●		●
StoPrim Micro	●	●	●	●	●	●	●	●		
StoPrim Silikat	●	●	●	●	●	●		●●		
StoPrim Isol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
StoPrim Grundex	●	●	●	●	●					●
StoPrim Activ	●						●	●	●	●
StoPrim LP	●		●			●	●		●	●
StoPrim LQ	●	●	●	●	●	●	●	●		
StoPrim Fungal	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●● vrlo dobro ● dobro ● uvjetno

## Temeljni premazi

**Stoplex W**

Vodeni, univerzalni temeljni premaz na akrilatnoj osnovi, oplemenjen siloksanom

**Primjena**

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, za nosive stare slojeve na koje su utjecali vremenski uvjeti, Za grundiranje mineralnih podloga i izdržljivih starih slojeva te žbuka s većim sadržajem pijeska., za redukciju upijanja novih ili slojeva žbuka na koje su utjecale vremenske prilike kao i sličnih materijala


**Svojstva**

učvršćuje površinski sloj, dobro prodiranje, regulira mogućnost upijanja, djeluje prijanjajuće, može se razrijediti vodom

**Napomene**

temeljni premaz na smije ostati sjajan, po potrebi razrijediti s vodom

00861-002	Stoplex W	20 l kanistar/480 l paleta
00861-001	Stoplex W	10 l kanistar/600 l paleta

Približna potrošnja	0,10 - 0,40 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	transparentan, lagano žućkast
Ton boje	žućkasti pigment
Uporaba	

**Sto-HydroGrund**

Temeljni premaz na osnovi akrilatnog hidrosola

**Primjena**

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, nanosi se na mineralne i organske podloge te fasadne boje Lotusan®, Za grundiranje mineralnih podloga i izdržljivih starih slojeva te žbuka s većim sadržajem pijeska., za redukciju upijanja novih ili slojeva žbuka na koje su utjecale vremenske prilike kao i sličnih materijala


**Svojstva**

učvršćuje površinski sloj, slabo hidrofobiranje, dobro prodiranje, regulira mogućnost upijanja, djeluje prijanjajuće, može se razrijediti vodom

**Napomene**

temeljni premaz na smije ostati sjajan, po potrebi razrijediti s vodom

03215-001	Sto-HydroGrund	10 l kanistar/600 l paleta
-----------	----------------	----------------------------

Približna potrošnja	0,10 - 0,40 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	prozirno
Ton boje	bezbojan
Uporaba	

**StoPrim Micro**

Koncentrat dubinskog temeljenog premaza na osnovi silikonske mikroemulzije, nizak sadržaj otapala


**Primjena**

izvana, na mineralnim podlogama i premazima

**Svojstva**

učvršćuje površinski sloj, visoko hidrofobiranje, velika prodornost, regulira mogućnost upijanja, djeluje prijanjajuće

00810-012	StoPrim Micro	3 l kanistar/450 l paleta
-----------	---------------	---------------------------

Približna potrošnja	0,01 - 0,05 l/m <sup>2</sup> po premazu kao grundiranje 0,02 - 0,10 l/m <sup>2</sup> po premazu kao hidrofobiranje
Ton boje	bezbojan
Uporaba	 1 : 10 mogućnost razrjeđivanja za uporabu kao temeljni premaz 1 : 4 mogućnost razrjeđivanja za hidrofobiranje

## Fasada

Grundiranje, predpremazi i međupremazi, mase za izravnavanje  
 Temeljni premazi

## Temeljni premazi



### StoPrim Silikat

Silikatni temeljni vodeni premaz

**Primjena**




vani i unutra, za mineralne podloge, kao temeljni premaz ispod disperzijskih - silikatnih premaza

**Svojstva**

silikatni temeljni premaz, može se razrijediti vodom, regulira mogućnost upijanja, učvršćuje površinski sloj, djeluje prijanjajuće, dobro prodiranje

**Napomene**

temeljni premaz na smije ostati sjajan, po potrebi razrijediti s vodom, temeljni premaz na smije ostati sjajan, po potrebi razrijediti s vodom, osjetljive površine zaštititi (staklo, mramor, lakirane površine i slično)

Približna potrošnja	0,15 - 0,60 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	prozirno
Ton boje	bezbojan
Uporaba	  

00870-006	StoPrim Silikat	10 l kanistar/600 l paleta
-----------	-----------------	----------------------------



### StoPrim Isol




Izolirajući vodeni temeljni premaz

**Primjena**

vani i unutra, za izoliranje sastojaka topljivih u vodu, npr. gipskartonskih ploča i iverice, izolira u slučaju mrlja od nikotina, čađe i vode te sastojaka drva koji mijenjaju boju materijala (lignin), posebno prikladno za sljedeće slojeve boje, na proizvod se ne mogu nanositi boje s ljepljivom kao vezivnim sredstvom i celulozno ljepljivo

**Svojstva**

odlično izolira, odlično prijanjanje, regulira mogućnost upijanja, slaba mirisa

Približna potrošnja	0,10 - 0,40 l/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bijela
Uporaba	  

01304-005	StoPrim Isol	15 l kanta/360 l paleta
01304-006	StoPrim Isol	5 l kanta/300 l paleta



### StoPrim Grundex

Dubinski temeljni premaz na osnovi polimerne smole, s otapalom

**Primjena**



izvana, na mineralnim podlogama i premazima

**Svojstva**

sadrži otapala, sadržaj aromata < 5 %, jako učvršćuje podlogu, iznimna sposobnost prodiranja, djeluje prijanjajuće

**Napomene**

može se razrijediti sa StoFluid AF kod jako upijajućih podloga

Približna potrošnja	0,20 - 0,60 l/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bezbojan
Uporaba	 

00856-013	StoPrim Grundex	20 l kanistar/480 l paleta
00856-012	StoPrim Grundex	10 l kanistar/500 l paleta

## Temeljni premazi

**StoPrim Activ**

Dvokomponentni temeljni prijanjajući premaz na osnovi epoksidne smole za antikoroziivnu zaštitu


**Primjena**

vani i unutra, kao prijanjajući premaz primjerice za ploče GLASAL i vlaknasto cementne ploče, kao antikoroziivna zaštita (vani), za materijale od metala i drveta te praškaste premaze

**Svojstva**

vrlo dobra svojstva prijanjanja, vrlo visoka antikoroziivna zaštita, dvokomponentno

00568/013	StoPrim Activ Combi	5 l com/195 l paleta
00568/012	StoPrim Activ Combi	1 doza (lim)/1 l com

Približna potrošnja	0,08 - 0,10 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	svilenkasto sjajna boja prema EN 13300
Ton boje	bijela
Uporaba	

**StoPrim LP**

Izolirajući temeljni premaz s otapalom


**Primjena**

izvana, izolacijski učinak protiv mrlja od nikotina, čađe i vode kao i sastojaka drveta koje mijenjaju boju materijala (lignin), posebno prikladno za sljedeće slojeve boje

**Svojstva**

izolira, regulira mogućnost upijanja, slaba mirisa, sadržaj aromata < 1 %

00855-003	StoPrim LP	12,5 l kanta/300 l paleta
-----------	------------	---------------------------

Približna potrošnja	0,13 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bijela
Uporaba	

**StoPrim LQ**

Izolirajući, punjeni temeljni premaz s otapalom

**Primjena**

izvana, izolacijski pripremi premaz u slučaju mrlja od čađe i vode te tvari iz drva koje mijenjaju boju materijala, osobito prikladno za sljedeće slojeve žbuke


**Svojstva**

razrjeđuje otapala, pigmentiran, napunjen (LQ), sadržaj aromata < 1 %, regulira mogućnost upijanja, slaba mirisa

**Napomene**

može se razrijediti sredstvom StoFluid AF, pripremi premazi ograničeno su otporni na vremenske uvjete

00840-003	StoPrim LQ	18 kg kanta/432 kg paleta
-----------	------------	---------------------------

Približna potrošnja	0,20 - 0,30 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bijeli pigment punjeno
Ton boje	bijela
Uporaba	

## Fasada

Grundiranje, predpremazi i međupremazi, mase za izravnavanje  
Pripremni i međupremazi

## Organski pripremni i međupremazi

**Sto-Putzgrund**

Pigmentirani pripremni premaz s punilom, na organskoj osnovi

**Primjena**

izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole

**Svojstva**

djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, produljuje otvoreno vrijeme kod obrade žbuke, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, otporna na alkalije, pigmentirano, punjeno

00801-118	Sto-Putzgrund natur	23 kg kanta/552 kg paleta
00801-119	Sto-Putzgrund natur	16 kg kanta/432 kg paleta
00801-120	Sto-Putzgrund natur	7 kg kanta/420 kg paleta
00801-122	Sto-Putzgrund getönt	23 kg kanta/552 kg paleta
00801-123	Sto-Putzgrund getönt	16 kg kanta/432 kg paleta
00801-124	Sto-Putzgrund getönt	7 kg kanta/420 kg paleta

Približna potrošnja 0,30 kg/m<sup>2</sup> po premazu

Ton boje bijela



Uporaba

**StoPrep QS**

Vodeni, punjeni pripremni premaz, izolira lužnatost

**Primjena**

izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole, posebno za premaze QS na mineralnim podlogama, za zadržavanje svojstava brze otpornosti na kišu (kod hladnog i vlažnog vremena s temperaturama od +1 °C), kod različito upijajućih i alkalnih podloga za smanjenje nastanka mrlja i odstupanja u tonu boje na završnom premazu

**Svojstva**

djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, alkalno izolira i neutralizira, vodeno, punjeno

**Napomene**

materijal reagira s prljavštinom i više se ne može skladištiti, prema potrebi odgovarajuće količine pretočite u posebnu čistu ambalažu, preporučujemo primjenu valjaka za jednokratnu uporabu i kistova

00074-001	StoPrep QS	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	------------	---------------------------

Približna potrošnja 0,35 kg/m<sup>2</sup> Mazanje, nanošenje valjkom  
0,50 kg/m<sup>2</sup> kao materijal za špricanje

Ton boje bijela

Uporaba

**StoPrep Contact**

Sredstvo za izradu veznog mosta za glatke podloge

**Primjena**

vani i unutra, kao sredstvo za izradu veznog mosta za žbuke i mase za ispunjavanje na glatkim, neupijajućim zidnim i stropnim površinama, npr. glatki beton, ploče od iverice, gipskartonske i keramičke ploče

**Svojstva**

djeluje prijanjajuće, punjeno

**Napomene**

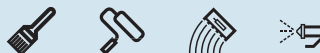
vani, u unutarnjim vlažnim prostorima kao i kod naknadnih žbuka od vapnenca i cementa potrebno je dodati 20 postotaka težine cementa, kod nanošenja žlicom sa zupcima od 4 mm može se dodati 35 postotaka težine cementa

00884-001	StoPrep Contact	25 kg kanta/600 kg paleta
-----------	-----------------	---------------------------

Približna potrošnja 0,20 - 0,40 kg/m<sup>2</sup> Mazanje, nanošenje valjkom  
0,40 - 0,60 kg/m<sup>2</sup> kao materijal za špricanje  
1,50 - 2,00 kg/m<sup>2</sup> s nazubljenom zidarskom žlicom (4 x 4)

Ton boje bijela

Uporaba



može se miješati s cementom CEM I 32,5



## Organski pripremi i međupremazi




**StoPrep Isol Q**  
 Izolirajuća vodena podloga za žbuku
**Primjena**

vani i unutra, za izoliranje sastojaka topljivih u vodi, npr. gipskartonskih ploča i iverice, izolira u slučaju mrlja od nikotina, čađe i vode te sastojaka drveta koji mijenjaju boju materijala (lignin), posebno prikladno za sljedeće slojeve organske završne žbuke, na proizvod se ne mogu nanositi tekstilne tapete

**Svojstva**

odlično izolira, djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, slaba mirisa

01308-004	StoPrep Isol Q	17 kg kanta/408 kg paleta
-----------	----------------	---------------------------

Približna potrošnja	0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	bijela
Uporaba	 

## Mineralni pripremi i međupremazi


**StoPrep Miral**  
 Pigmentirani pripremi premaz s punilom na silikatnoj osnovi
**Primjena**

izvana, za premaze od silikonske smole, silikatne i mineralne premaze




**Svojstva**

na disperzivnoj-silikatnoj bazi, organski udio < 5 %, djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, produljuje otvoreno vrijeme kod obrade žbuke, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, otporna na alkalije, pigmentirano, punjeno

**Napomene**

StoPrep Miral nije završni premaz

00804-001	StoPrep Miral natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00804-020	StoPrep Miral getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	0,30 - 0,40 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

## Organske mase za ispunjavanje





**StoLevell Deco**  
 Organska masa za ispunjavanje, može se tonirati
**Primjena**

izvana, za ravnanje podloge i popravak, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**

moguća brza prerada proizvoda, visok stupanj stabilnosti, može se brusiti

00747-001	StoLevell Deco natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00747-002	StoLevell Deco getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	1,30 - 1,80 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

## Fasada

Grundiranje, predpremazi i međupremazi, mase za izravnavanje

Mase za ispunjavanje

## Mineralne mase za ispunjavanje

**StoLevell Reno**

Mineralna masa za ispunjavanje, može se filcati, armirana vlaknima i organski oplemenjena

Približna potrošnja 1,28 kg/m<sup>2</sup> po mm sloja

Ton boje prirodno bijelo

Uporaba

## Primjena

vani i unutra, za sanaciju pukotina i renoviranje starih mineralnih fasada te na organskim, neelastičnim žbukama te kao prijanjajući sloj na glatkim podlogama

## Svojstva

ojačano vlaknima, hidrofobirano, dobro prijanjanje na podlozi, otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, propušta vodenu paru, može se filcati, s prekrivanjem tkanine, prekriva pukotine

04346-019 StoLevell Reno 25 kg vreća/900 kg paleta

**StoMiral® FL Vario**

Lagana temeljna žbuka prema EN 998-1, armirana vlaknima

Približna potrošnja 0,83 kg/m<sup>2</sup> po mm sloja

Ton boje prirodno bijelo

Uporaba

## Primjena

vani i unutra, kao lagana temeljna žbuka bez napinjanja (oko 10 mm), na ravnim zidovima (npr. porobeton), kao i za posebne zahtjeve kao dvoslojno izvedena temeljna žbuka s umetanjem tkanine po cijeloj površini u drugom sloju (1. sloj oko 10 mm, 2. sloj oko 5 mm armiran s tkaninom od staklenih vlakana Sto-Glasfasergewebe)

## Svojstva

oplemenjeno vlaknima, jako slabo rastezljivo, može se završno obraditi završnim žbukama Sto, odlične karakteristike obrade, s polistirolom

00845-006 StoMiral FL Vario 15 kg vreća/630 kg paleta

## Dodatni proizvodi

**StoPrim Fungal**

Specijalna dezinfekcijska otopina na vodenoj osnovi za pripremanje površina s algama i gljivicama

Približna potrošnja 0,10 - 0,30 l/m<sup>2</sup> po premazu

Optika prozirno

Uporaba

## Primjena

vani i unutra, na površinama s algama i/ili gljivicama

## Svojstva

dezinficira, dobro djelovanje protiv algi i gljivica

00889-005 StoPrim Fungal 20 l kanistar/480 l paleta

00889-001 StoPrim Fungal 10 l kanistar/600 l paleta

## Dodatni proizvodi



### Sto-Steinpaste

Disperzivno ljepilo s iznimnom moći lijepljenja




#### Primjena

vani i unutra, univerzalno primjenjivo, npr. na ploče od iverice kod montažnih kuća, na pocinčani lim, drvo, stiropor kao i za lijepljenje profila u području akustike

#### Svojstva

pastozno, vrlo velika snaga lijepljenja

00832-001	Sto-Steinpaste	18 kg kanta/432 kg paleta
-----------	----------------	---------------------------

Približna potrošnja	1,00 kg/m <sup>2</sup>
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	



### Sto-Abbeizer S94

Uklanjač boje, biološki razgradiv, bez klorofluorouglijika


#### Primjena

vani i unutra, za uklanjanje disperzivnih, lateksnih i čistih akrilatnih boja, organskih žbuka, lakova, lazura kao i poliuretanske pjene, na svim mineralnim i podlogama koje su otporne na otapala, kao primjerice: beton, zid (npr. klinker), čiste mineralne žbuke, prirodni kamen, drvo, metali

#### Svojstva

bez klorofluorouglijika, biološki razgradivo, ne sadrži aromatska otapala, omekšivače ni parafine, dugo otvoreno vrijeme, skida veći broj slojeva boje u jednom radnom koraku, ne nagriza staklo

00550-005	Sto-Abbeizer S94	25 kg kanta/300 kg paleta
00550-002	Sto-Abbeizer S94	10 kg kanta/300 kg paleta

Približna potrošnja	0,30 - 2,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o podlozi
Ton boje	prozirno
Uporaba	



### StoFluid AF

Razrjeđivač i sredstvo za čišćenje bez aromata

#### Primjena

vani i unutra, za razrjeđivanje lakova od alkidne smole i temeljnih premaza, za čišćenje alata nakon lakiranja

01143-001	StoFluid AF	10 l kanistar
01143-002	StoFluid AF	5 l kanistar



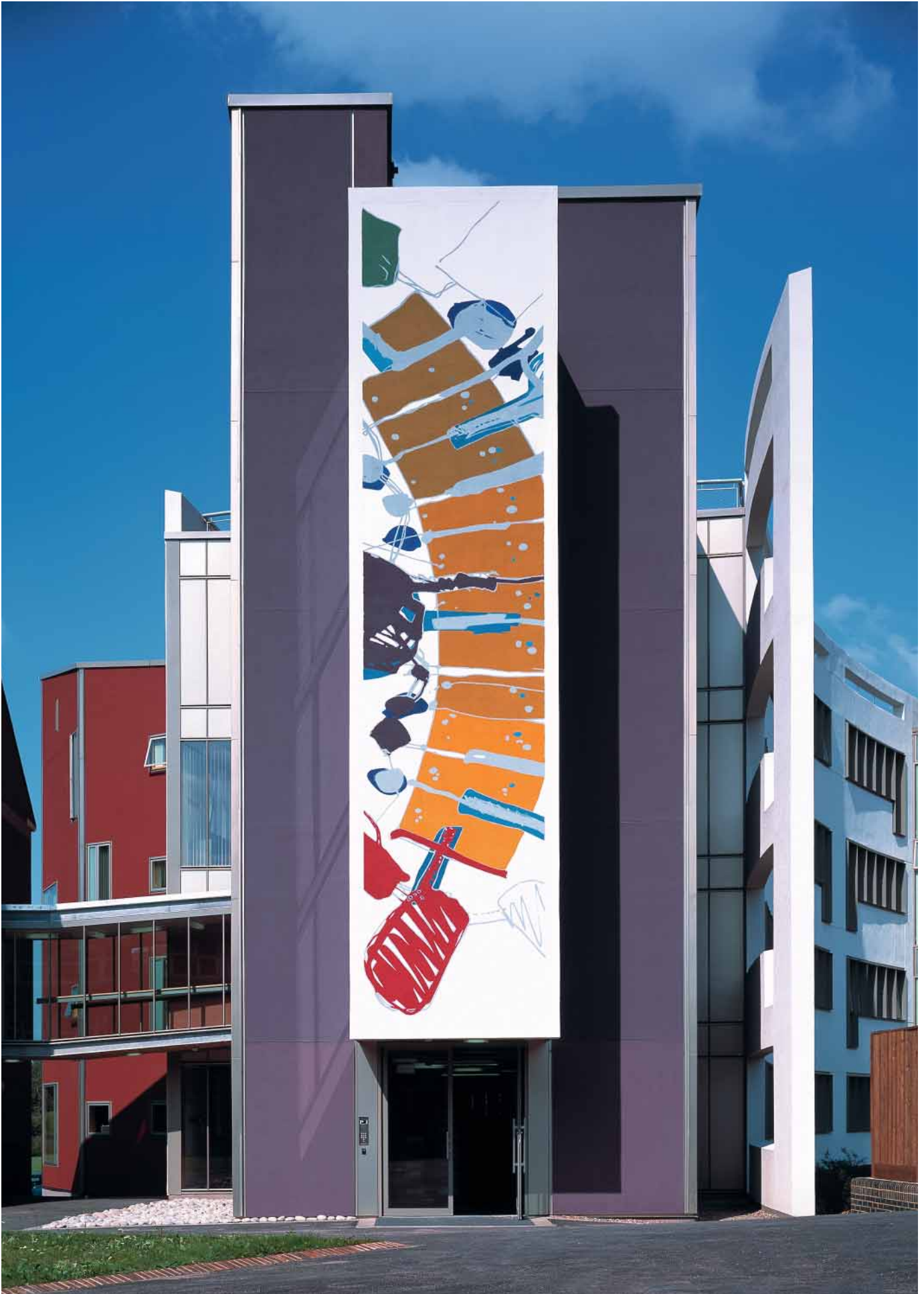
### StoFluid EP

Razrjeđivač i sredstvo za čišćenje za temeljne premaze i lakove na osnovi epoksidne smole

#### Primjena

izvana, za temeljne premaze i prozirne lakove na osnovi epoksidne smole

02525-001	StoFluid EP	1 doza (lim)
-----------	-------------	--------------



# Fasadne žbuke



Pregled fasadnih žbuka .....	28
Izgled žbuke.....	29

## **Temeljne žbuke 29**

Temeljne žbuke .....	29
Lagane temeljne žbuke .....	33

## **Završne žbuke 33**

Završne žbuke izvedene primjenom Tehnologije Lotus-Effect®-a .....	33
Završne žbuke od silikonske smole .....	34
Organske završne žbuke.....	36
Silikatne završne žbuke.....	41
Mineralne lagane završne žbuke.....	42
Mineralne završne žbuke .....	43
Efektne mješavine .....	44

## Pregled fasadnih žbuka

Svojstva proizvoda									Objekt	Oblikovanje površine	
Proizvod	Vezivo	Propusnost za vodu i paru	Propusnost za CO <sub>2</sub>	Vodo-odbojno djelovanje	Pogodno za strojnu obradu	Otpornost na alge i gljivice	Gotova za upotrebu <sup>2)</sup>	Rana otpornost na kišu (QS)	Podloga	Izbor boja	Struktura/zrnatost
<b>Fasadne žbuke na bazi Lotus-Effect® tehnologije</b>											
StoLotusan® K/MP	Lotus-Effect® tehnologija	●●	●	●●●●*)	●	●●●●*)	●		organska, mineralna		grebana žbuka, žbuka za modeliranje
<b>Fasadne žbuke od silikonske smole</b>											
StoSilco® blue K/MP	Silikonska smola	●●	●	●●	●	●	●		organska, mineralna		grebana žbuka, žbuka za modeliranje
StoSilco® K/R/MP	Silikonska smola	●●	●	●●	●	●●	●	●	organska, mineralna		grebana, žljebasta žbuka, žbuka za modeliranje
StoSilkolit K	Silikonska smola	●●	●	●●	●	●	●		organska, mineralna		grebana žbuka
StoSilco suspenzija	Silikonska smola	●●	●	●●	●	●●	●		organska, mineralna		suspenzija
<b>Organske fasadne žbuke</b>											
Stolit® K/R/MP	organska	●	●	●●	●	●●	●	●	organska, mineralna		grebana, žljebasta žbuka, žbuka za modeliranje
Stolit® X-black	organska	●	●	●●	●	●●	●		organska, mineralna	samo tonirano	grebana žbuka
Stolit® Effect	organska	●	●	●●	●	●●	●		organska, mineralna		individualno strukturiranje
Sto-Ispolit	organska	●	●	●●	●	●	●		organska, mineralna		grebana
Stolit Milano®	organska	●	●	●●		●●	●		organska, mineralna		individualno strukturirana fina žbuka
StoNivellit® <sup>1)</sup>	organska	●	●	●		●	●		organska, mineralna		fina žbuka
StoSuperlit®	organska	●●	●	●		●	●		organska, mineralna	25 boja	
<b>Silikatne fasadne žbuke</b>											
StoSil® K/R/MP	silikatna	●●	●	●	●	●	●		mineralna		grebana, žljebasta žbuka, žbuka za modeliranje
StoSil® OF K/R/MP	silikatna	●●	●	●	●	●	●		mineralna		grebana, žljebasta žbuka, žbuka za modeliranje
<b>Mineralne fasadne žbuke</b>											
StoMiral® L	mineralna	●●	●●	●●	●	●			mineralna		grebana žbuka
StoMiral® K/R/MP	mineralna	●●	●●	●	●	●			mineralna		grebana, žljebasta žbuka, žbuka za modeliranje
StoMiral® FT	mineralna	●●	●●	●	●	●			mineralna		grebana žbuka
StoMiral Nivell F <sup>1)</sup>	mineralna	●●	●●	●	●	●			mineralna	cementno siva	filcana žbuka
StoMiral plemenita grebana žbuka	mineralna	●●	●●	●	●	●			mineralna		grebana žbuka

●●●● izvrsno  
●●● vrlo dobro  
●● dobro  
● uvjetno

može se tonirati prema StoColor sistemu  
 može se ograničeno tonirati prema StoColor sistemu odnosno prema ton karti

\*) maksimalno djelovanje  
<sup>1)</sup> premazuje se  
<sup>2)</sup> promiješati i po potrebi razrijediti vodom

Izgled žbuke			
	Grešana žbuka	Žljebasta žbuka	Žbuka za modeliranje
Struktura			
Proizvodi	StoLotusan® K StoSilco® K StoSilco® blue K Sto-Silkolit K Stolit® K Stolit® X-black K Sto-Ispolit K StoSil® K StoSil® OF K StoMiral® L StoMiral® K StoMiral® FT StoMiral plemenita grešana žbuka	StoSilco® R Stolit® R StoSil® R StoSil® OF R StoMiral® R	StoLotusan® MP StoSilco® MP StoSilco® blue MP StoSilco žbuka suspenzija Stolit® MP Stolit® X-black MP StoNivellit® StoSil® MP StoSil® OF MP StoMiral® MP StoMiral® Nivell F
	Prirodna kamena žbuka	Završna žbuka s dekorativnom površinom	
Struktura			
Proizvodi	StoSuperlit®	Stolit Milano®	Stolit® Effect sa Sto-Terrazzo Effect-om

## Temeljne žbuke



### StoArmat Classic plus



Organska, bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka sa zrnom koje određuje debljinu sloja

#### Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

#### Svojstva

bez cementa, spremno za primjenu, odlične karakteristike obrade, visoka sigurnost obrade zahvaljujući dodatnom zrnju koje određuje debljinu sloja, dobro punjenje, odlično natezanje

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 5,00 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na ploče od mineralne vune 1,55 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	bijela 
Uporaba	

00250-039	StoArmat Classic plus natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00250-040	StoArmat Classic plus getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Fasada  
Fasadne žbuke  
Temeljne žbuke

## Temeljne žbuke



**StoArmat Classic plus QS**  
Organska, bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka, brzo otporna na kišu, sa zrnno koje određuje debljinu sloja


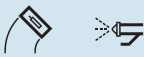
### Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), brža mogućnost obrade od standardnih proizvoda, bez cementa, spremno za primjenu, odlične karakteristike obrade, visoka sigurnost obrade zahvaljujući dodatnom zrnno koje određuje debljinu sloja, dobro punjenje, odlično natezanje

09021-008	StoArmat Classic plus QS natur	25 kg kanta/600 kg paleta
09021-007	StoArmat Classic plus QS getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 5,00 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na ploče od mineralne vune 1,55 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	bijela 
Uporaba	



**Sto-Armierungsputz**  
Organska, bescementna armirana masa / temeljna žbuka, spremna za primjenu



### Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

### Svojstva

bez cementa, veoma rastezljivo, sigurno od pukotina, visoka otpornost na mehanička opterećenja

00225-002	Sto-Armierungsputz natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00225-067	Sto-Armierungsputz getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	2,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 1,50 - 2,00 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	bijela 
Uporaba	



**Sto-Armierungsputz QS**  
Organska bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka, brzo otporna na kišu, spremna za primjenu



### Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)

### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), bez cementa, veoma rastezljivo, sigurno od pukotina, visoka otpornost na mehanička opterećenja

01242-001	Sto-Armierungsputz QS natur	25 kg kanta/600 kg paleta
01242-024	Sto-Armierungsputz QS getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	2,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 1,50 - 2,00 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	bijela 
Uporaba	



## Temeljne žbuke



### StoArmat RC

Organska bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka

Približna potrošnja	2,50 - 3,50 kg/m <sup>2</sup>
Ton boje	siva

#### Primjena

vani i unutra, kao temeljna žbuka za sustave StoTherm Classic® i StoVentec Fassade, na mineralnim i organskim podlogama

#### Svojstva

dugotrajan proizvod od recikliranih građevinskih materijala, bez cementa, spremno za primjenu, veoma rastezljivo, sigurno od pukotina, visoka otpornost na mehanička opterećenja

00235-001	StoArmat RC	25 kg kanta/600 kg paleta
-----------	-------------	---------------------------



### StoLevell Uni

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka



Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,28 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	--

Ton boje	prirodno bijelo
----------	-----------------

Uporaba	
---------	--

#### Primjena

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih i nosivih ploča na mineralne i organske, neelastične podloge, za izradu tankih armiranih slojeva i preradu stare žbuke

#### Svojstva

odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

#### Napomene

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

00815-001	StoLevell Uni	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	---------------	---------------------------



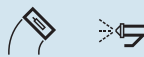
### StoLevell Novo

Mineralni lagani mort / temeljna žbuka za lijepljenje i armiranje s poliestrom kao laganim agregatnim materijalom



Približna potrošnja	3,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,50 - 13,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 0,95 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	---

Ton boje	prirodno bijelo
----------	-----------------

Uporaba	 vrlo laka uporaba izvrsno funkcioniranje stroja
---------	---

#### Primjena

vani i unutra, za sve mineralne podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu armiranih slojeva srednje i velike debljine

#### Svojstva

vrlo visoka propusnost za vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, iznimno ekonomično u potrošnji

00714-030	StoLevell Novo	15 kg vreća/630 kg paleta
-----------	----------------	---------------------------

## Fasada

Fasadne žbuke

Temeljne žbuke

## Temeljne žbuke

**StoLevell FT**

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka, brzосуšeće, brzo otporno na kišu

**Primjena**

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu tankih armiranih slojeva, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +20 °C)

**Svojstva**

ubrzano vezanje (Fast Technology), brzo otporno na kišu, odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

08210-004

StoLevell FT

25 kg vreća/900 kg paleta

08210-005

StoLevell FT

1000 kg StoSilo Fill EW

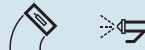
Približna  
potrošnja

4,50 - 7,00 kg/m<sup>2</sup> Lijepljenje  
4,00 - 7,00 kg/m<sup>2</sup> Armiranje  
1,22 kg/m<sup>2</sup> po mm sloja

Ton boje

siva

Uporaba

**StoLevell Reno**

Mineralna masa za ispunjavanje, može se filcati, armirana vlaknima i organski oplemenjena

**Primjena**

vani i unutra, za sanaciju pukotina i renoviranje starih mineralnih fasada te na organskim, neelastičnim žbukama te kao prijanjajući sloj na glatkim podlogama

**Svojstva**

ojačano vlaknima, hidrofobirano, dobro prijanjanje na podlozi, otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, propušta vodenu paru, može se filcati, s prekrivanjem tkanine, prekriva pukotine

04346-019

StoLevell Reno

25 kg vreća/900 kg paleta

Približna  
potrošnja1,28 kg/m<sup>2</sup> po mm sloja

Ton boje

prirodno bijelo

Uporaba

**StoLevell Duo**

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje/ podžbuka

**Primjena**

vani i unutra, za sve mineralne podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu tankih armiranih slojeva

**Svojstva**

otporno na vremenske utjecaje, otporno na vodu, propušta vodenu paru

**Napomene**

potrošnja ovisi o podlozi i vrsti izolacije - za detaljnije podatke vidi tehnički list

01373-009

StoLevell Duo

25 kg vreća/900 kg paleta

Približna  
potrošnja

4,50 - 5,50 kg/m<sup>2</sup> Lijepljenje  
4,50 - 6,00 kg/m<sup>2</sup> Armiranje  
1,32 kg/m<sup>2</sup> po mm sloja

Ton boje

cementno siva

Uporaba



## Temeljne žbuke



### StoLevel Deco


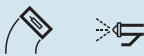
Organska masa za ispunjavanje, može se tonirati

#### Primjena

izvana, za ravnanje podloge i popravak, na mineralnim i organskim podlogama

#### Svojstva

moguća brza prerada proizvoda, visok stupanj stabilnosti, može se brusiti

Približna potrošnja	1,30 - 1,80 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	bijela 
Uporaba	

00747-001	StoLevel Deco natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00747-002	StoLevel Deco getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Lagane temeljne žbuke



### StoMiral® FL Vario

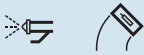
Lagana temeljna žbuka prema EN 998-1, armirana vlaknima

#### Primjena

vani i unutra, kao lagana temeljna žbuka bez napinjanja (oko 10 mm), na ravnim zidovima (npr. porobeton), kao i za posebne zahtjeve kao dvoslojno izvedena temeljna žbuka s umetanjem tkanine po cijeloj površini u drugom sloju (1. sloj oko 10 mm, 2. sloj oko 5 mm armiran s tkaninom od staklenih vlakana Sto-Glasfasergewebe)

#### Svojstva

oplemenjeno vlaknima, jako slabo rastezljivo, može se završno obraditi završnim žbukama Sto, odlične karakteristike obrade, s polistirolom

Približna potrošnja	0,83 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

00845-006	StoMiral FL Vario	15 kg vreća/630 kg paleta
-----------	-------------------	---------------------------

## Završne žbuke s tehnologijom Lotus-Effect®



### StoLotusan® K/MP

Završna žbuka s tehnologijom Lotus-Effect®

#### Primjena


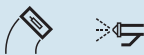
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

#### Svojstva

tehnologija Lotus-Effect®: prljavština spada zajedno s kišom, snažno potpomognuti efekt samočišćenja kod kiše, ne gori, A2-s1, d0, izvrsne karakteristike obrade, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, prema EN 15824

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	1,90 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

04096-001	StoLotusan K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04096-002	StoLotusan K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-001	StoLotusan K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-002	StoLotusan K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-005	StoLotusan K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-006	StoLotusan K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-001	StoLotusan K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-002	StoLotusan K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-001	StoLotusan MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-002	StoLotusan MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Fasadne žbuke

Završne žbuke

## Završne žbuke od silikonske smole

**StoSilco® blue K/MP**

Završna žbuka od silikonske smole bez zaštitnog filma od biocida kao žbuka za modeliranje



Završna žbuka od silikonske smole bez zaštitnog biocidnog filma

**Primjena**

izvana, na masivnim i masivno-termoizolacijskim kao i izoliranim zidovima s mineralnim i organskim temeljnim žbukama

**Svojstva**

završna žbuka od silikonske smole prema EN 15824, ne gori, A2-s1, d0, bez zaštitnog biocidnog filma, funkcionira po prirodnim načelima, smanjena biološka raspoloživost i mala otpornost na prljanje, ne sadrži otapala ni omekšivače u skladu s VdL-RL01, bez mineralnih ulja, velika propusnost za vodenu paru, dovoljno vodopropusno

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	1,60 - 2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,20 - 2,60 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	2,80 - 3,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,00 - 4,60 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o nanošenju
<b>Optika</b>	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP) kao filcana fina žbuka	
<b>Ton boje</b>	bijela	
		
<b>Uporaba</b>		
09475-006	StoSilco blue K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09475-005	StoSilco blue K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09475-004	StoSilco blue K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09475-003	StoSilco blue K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09384-004	StoSilco blue K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09384-003	StoSilco blue K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09476-004	StoSilco blue K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09476-003	StoSilco blue K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09480-004	StoSilco blue MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09480-003	StoSilco blue MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

**StoSilco® K/R/MP**



Završna žbuka od silikonske smole

**Primjena**

izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**prava žbuka od silikonske smole - za daljnje obrađivanje sigurne, dugovječne fasade, ne gori, A2-s1, d0, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, vrlo otporno na vremenske uvjete, kapilarno hidrofobno, veoma vodoodbojno, prema EN 15824**Napomene**

s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
<b>Ton boje</b>	bijela	
		
<b>Uporaba</b>		
01220-001	StoSilco K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01220-024	StoSilco K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-001	StoSilco K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-043	StoSilco K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-001	StoSilco K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-026	StoSilco K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-001	StoSilco K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-028	StoSilco K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-001	StoSilco R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-018	StoSilco R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-001	StoSilco R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-023	StoSilco R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-001	StoSilco R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-024	StoSilco R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-001	StoSilco MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-013	StoSilco MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Završne žbuke od silikonske smole



### StoSilco® QS K/R/MP

Završna žbuka od silikonske smole, brzo otporna na kišu

#### Primjena



izvana, na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)

#### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), nerasteljivo, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, kapilarno hidrofobno, vrlo otporno na vremenske uvjete, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

#### Napomene

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,90 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

00129-001	StoSilco QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00129-010	StoSilco QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-001	StoSilco QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-017	StoSilco QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-001	StoSilco QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-017	StoSilco QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-001	StoSilco QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-017	StoSilco QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-001	StoSilco QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-016	StoSilco QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-001	StoSilco QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-017	StoSilco QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-001	StoSilco QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-016	StoSilco QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-001	StoSilco QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-008	StoSilco QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



### StoSilco Schlämmputz

Završna žbuka od silikonske smole karakteristična izgleda isprane žbuke

#### Primjena



izvana, na mineralnim i organskim podlogama

#### Svojstva

nerasteljivo, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, kapilarno hidrofobno, vrlo otporno na vremenske uvjete, neznatna sklonost zaprljanju, veoma vodoodbojno

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	1,50 - 3,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	izgled isprane žbuke
Ton boje	
Uporaba	

02972-001	StoSilco Schlämmputz weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02972-002	StoSilco Schlämmputz getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Fasada  
Fasadne žbuke  
Završne žbuke

### Završne žbuke od silikonske smole



**Sto-Silkolit K**  
Završna žbuka grebane strukture pojačana silikonskom smolom

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
veoma vodoodbojno, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,10 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
<b>Optika</b>	grebana struktura	
<b>Ton boje</b>	bijela	
<b>Uporaba</b>		

14006-031	Sto-Silkolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14006-032	Sto-Silkolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14007-037	Sto-Silkolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14007-036	Sto-Silkolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14008-027	Sto-Silkolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14008-026	Sto-Silkolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

### Organske završne žbuke



**Stolit® K/R/MP**  
Organska završna žbuka

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
klasična fasadna žbuka - Allrounder, ne gori, A2-s1, d0, vrhunska sigurnost što se tiče obrade, održavanja vrijednosti, boje i stabilnosti, velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, zaštita od pukotina, udaraca i tuče u kombinaciji sa StoTherm Classic®, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 6,0	6,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	R 6,0	5,60 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
	<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)
<b>Ton boje</b>	bijela	
<b>Uporaba</b>		

00130-001	Stolit K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00130-005	Stolit K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-001	Stolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-053	Stolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-001	Stolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-003	Stolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-001	Stolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-003	Stolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-001	Stolit K 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-002	Stolit K 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-001	Stolit R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-046	Stolit R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-002	Stolit R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-047	Stolit R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-001	Stolit R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-048	Stolit R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-001	Stolit R 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-003	Stolit R 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-001	Stolit MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-014	Stolit MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Organske završne žbuke



### Stolit® QS K/R/MP

Organska završna žbuka, brzo otporna na kišu

#### Primjena



izvana, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C), na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama

#### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, visoka stabilnost tona boje i najveći izbor boja, rasteljivo, mehanički opteretivo, visok stupanj zaštite od pukotina i udaraca u kombinaciji s temeljnim žbukama StoTherm Classic® sustava ETICS, prema EN 15824

#### Napomene

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

01235-001	Stolit QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01235-020	Stolit QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-001	Stolit QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-022	Stolit QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-001	Stolit QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-022	Stolit QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-001	Stolit QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-021	Stolit QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-001	Stolit QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-021	Stolit QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-001	Stolit QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-021	Stolit QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-001	Stolit QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-021	Stolit QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-001	Stolit QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-010	Stolit QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



### Stolit® X-black K/MP

Organska fasadna žbuka koja reflektira toplinu s tehnologijom X-black

#### Primjena



izvana, na žbukanim masivnim i/ili izoliranim fasadama, na mineralnim i organskim podlogama, nije prikladna za horizontalne ili ukošene površine izložene vremenskim utjecajima

#### Svojstva

završna žbuka prema EN 15824, smanjuje solarno grijanje, reflektira blisko infracrvene čestice sunčeva svjetla, ne gori, A2-s1, d0, vrhunska sigurnost što se tiče obrade, održavanja vrijednosti, boje i stabilnosti, zaštita od pukotina, udaraca i tuče u kombinaciji sa StoTherm Classic®, dovoljno vodopropusno, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje

#### Napomene

izbor boja: dostupno samo tonirano

Približna potrošnja	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje		
Uporaba		

09469-001	Stolit X-black K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09471-002	Stolit X-black K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09472-001	Stolit X-black K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09474-002	Stolit X-black MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Fasada  
Fasadne žbuke  
Završne žbuke

## Organske završne žbuke



### Stolit® Effect Organska žbuka za modeliranje, grubozrnata

#### Primjena

izvana, na žbukanim masivnim i/ili izoliranim fasadama, na mineralnim i organskim podlogama, kao završna žbuka ili kao prekrivna žbuka za efektne materijale Sto, nije prikladna za horizontalne ili ukošene površine izložene vremenskim utjecajima



#### Svojstva

ne gori, A2-s1, d0

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00966-001	Stolit Effect weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00966-002	Stolit Effect getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	3,50 - 5,50 kg/m <sup>2</sup>
Optika	slobodno oblikovanje strukture i zajamčena minimalna debljina sloja zbog zrna koje određuje debljinu sloja površina se može kombinirati s efektnim materijalima Sto
Ton boje	bijela 
Uporaba	



### Stolit Milano® Organska žbuka za modeliranje najfinije granulacije

#### Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, nanošenje u više slojeva



#### Svojstva

žbuka za modeliranje sitnozrnate strukture (veličina zrna < 0,1 mm), kao masa za međuispunjavanje, može se dobro filcati, može se dobro brusiti, otporno na vodu, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, prema EN 15824

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

04366-003	Stolit Milano natur	25 kg kanta/600 kg paleta
04366-004	Stolit Milano getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	1,50 kg/m <sup>2</sup> Temeljno gletanje u 1 do 2 slijeda 0,50 kg/m <sup>2</sup> Međugletanje 0,20 - 0,30 kg/m <sup>2</sup> Pjegasto gletanje (po radnom koraku) 2,20 - 2,50 kg/m <sup>2</sup> Ukupna struktura Stolit Milano
Optika	za tehniku ispunjavanja sitnim i krupnim mrljama, opcijski se može dodatno premazati, npr. lazuram
Ton boje	bijela 
Uporaba	 isključivo ručna uporaba



### StoNivellit® Organska završna žbuka, fino-zrnata

#### Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, može se primjenjivati i za veće površine



#### Svojstva

finozrnato (ispod 0,5 mm), može se odlično filcati, otporno na vodu, velika propusnost za vodenu paru, može se mehanički opteretiti jer je sredstvo lagano rastjeljivo, bez biocidne zaštite folije protiv algi i gljivica, prema EN 15824

#### Napomene

u područjima otpornima na vremenske uvjete, obvezno premažite fasadnom bojom, nemojte premazivati fasadnom bojom Lotusan® ili Lotusan® G

01383-001	StoNivellit weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01383-008	StoNivellit getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	1,70 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Optika	fina žbuka, filcanu površinu valja premazati dodatnim slojem
Ton boje	bijela 
Uporaba	



## Organske završne žbuke



**StoSuperlit®**  
Organska žbuka od prirodnog kamena

Približna potrošnja	5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup>
Optika	žbuka od prirodnog kamena, granulacija 2,0
Ton boje	posebni tonovi boje PG12 dostupni su na upit uz nadoplatu (minimalna količina narudžbe 46 kg)
Uporaba	

**Primjena**  
izvana, nanosi se na mineralne i organske podloge, posebno za podnožja i prolaze

**Svojstva**  
bezbojno vezivno sredstvo, vrlo otporno na vremenske uvjete, mehanički izuzetno opteretivo, vrlo visoka propusnost za vodenu paru, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju

**Napomene**  
za pojedini slučaj primjene valja provjeriti prikladnost tamnih tonova boje na sustavima ETICS, boja podloge mora se prilagoditi tonu StoSuperlit

00152-023 StoSuperlit K 2,0 getönt PG11 23 kg kanta/552 kg paleta



403 (00152-061)  
HBW: 21



404 (00152-076)  
HBW: 46



405 (00152-062)  
HBW: 13



409 (00152-063)  
HBW: 43



411 (00152-077)  
HBW: 35



412 (00152-078)  
HBW: 63



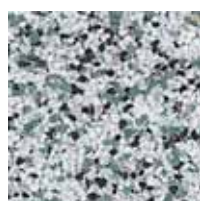
413 (00152-064)  
HBW: 24



414 (00152-079)  
HBW: 43



415 (00152-065)  
HBW: 22



416 (00152-080)  
HBW: 43



800 (00152-030)  
HBW: 68



818 (00152-041)  
HBW: 42



820 (00152-043)  
HBW: 44



821 (00152-044)  
HBW: 54



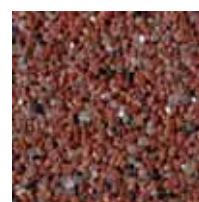
824 (00152-047)  
HBW: 41



827 (00152-050)  
HBW: 15



828 (00152-051)  
HBW: 7



829 (00152-052)  
HBW: 13



831 (00152-054)  
HBW: 24



832 (00152-055)  
HBW: 11



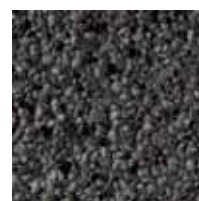
833 (00152-056)  
HBW: 16



834 (00152-057)  
HBW: 17



836 (00152-059)  
HBW: 21



841 (00152-083)  
HBW: 9



842 (00152-084)  
HBW: 12

Fasada  
Fasadne žbuke  
Završne žbuke

## Organske završne žbuke



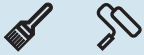
### StoSuperlit Protect

Proziran zaštitni premaz

**Primjena**  
izvana, za premazivanje površine Sto-Natursteinputz

**Svojstva**  
može se razrijediti vodom, vrlo otporno na vremenske uvjete, propušta vodenu paru, sadrži visokoučinkovitu kombinaciju UV zaštite

**Napomene**  
bez preventivne zaštite od algi i gljivica, proziran zaštitni sloj, nanosi se samo na suhe podloge s dobrim uvjetima sušenja kako bi se postigla maksimalna prozirnost

Približna potrošnja	250 g/m <sup>2</sup> na žbuku od prirodnog kamena K 2.0 po premazu 160 g/m <sup>2</sup> na glatkoj podlozi po premazu
Optika	prozirno, nakon sušenja satenski mat
Ton boje	prozirno, nije moguće toniranje
Uporaba	

00866-001	StoSuperlit Protect	15 kg kanta/360 kg paleta
-----------	---------------------	---------------------------




### Sto-Ispolit K

Organska završna žbuka grebane strukture

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
veoma vodoodbojno, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, visoka otpornost na udarce u organskoj strukturi sustava žbuke, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,10 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
Optika	grebana struktura	
Ton boje	bijela	
Uporaba		

14031-018	Sto-Ispolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14031-017	Sto-Ispolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14032-023	Sto-Ispolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14032-022	Sto-Ispolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14033-021	Sto-Ispolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14033-020	Sto-Ispolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Silikatne završne žbuke



### StoSil® K/R/MP Silikatna završna žbuka

#### Primjena



izvana, disperzivna silikatna žbuka za mineralne, neelastične podloge

#### Svojstva

organski oplemenjena silikatna žbuka spremna za primjenu, vrlo visoka propusnost za vodenu paru, otporno na vodu, otporno na vremenske utjecaje, prema EN 15824

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,90 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

02119-001	StoSil K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02119-002	StoSil K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00103-001	StoSil K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00103-039	StoSil K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00104-001	StoSil K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00104-039	StoSil K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00105-001	StoSil K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00105-038	StoSil K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00107-001	StoSil R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00107-036	StoSil R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00108-001	StoSil R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00108-038	StoSil R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00109-001	StoSil R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00109-039	StoSil R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00110-001	StoSil MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00110-034	StoSil MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Fasadne žbuke

Završne žbuke

## Silikatne završne žbuke

**StoSil® OF K/R/MP**


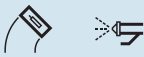
Silikatna završna žbuka bez biocidnog zaštitnog filma

**Primjena**

izvana, disperzivna silikatna žbuka za mineralne, neelastične podloge

**Svojstva**

organski oplemenjena silikatna žbuka spremna za primjenu, bez biocidne zaštite folije protiv algi i gljivica, ne gori, A2-s1, d0, vrlo visoka propusnost za vodenu paru, otporno na vodu, otporno na vremenske utjecaje, prema EN 15824

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,90 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

02119-020	StoSil K 1,0 weiß OF	25 kg kanta/600 kg paleta
02119-035	StoSil K 1,0 getönt OF	25 kg kanta/600 kg paleta
00103-033	StoSil K 1,5 weiß OF	25 kg kanta/600 kg paleta
00103-054	StoSil K 1,5 getönt OF	25 kg kanta/600 kg paleta
00104-033	StoSil K 2,0 weiß OF	25 kg kanta/600 kg paleta
00104-055	StoSil K 2,0 getönt OF	25 kg kanta/600 kg paleta
00105-032	StoSil K 3,0 weiß OF	25 kg kanta/600 kg paleta
00105-048	StoSil K 3,0 getönt OF	25 kg kanta/600 kg paleta
00107-030	StoSil R 1,5 weiß OF	25 kg kanta/600 kg paleta
00107-052	StoSil R 1,5 getönt OF	25 kg kanta/600 kg paleta
00108-032	StoSil R 2,0 weiß OF	25 kg kanta/600 kg paleta
00108-054	StoSil R 2,0 getönt OF	25 kg kanta/600 kg paleta
00109-033	StoSil R 3,0 weiß OF	25 kg kanta/600 kg paleta
00109-054	StoSil R 3,0 getönt OF	25 kg kanta/600 kg paleta
00110-028	StoSil MP weiß OF	25 kg kanta/600 kg paleta
00110-047	StoSil MP getönt OF	25 kg kanta/600 kg paleta

## Mineralne lagane završne žbuke

**StoMiral® L**

Mineralna lagana završna žbuka grebane strukture prema EN 998-1

**Primjena**

vani i unutra, visoko oplemenjena lagana završna žbuka prema EN-998-1, izvrsno za sustave fasadne izolacije Sto s mineralnim laganim temeljnim žbukama

**Svojstva**vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, vrlo otporno na vremenske uvjete, hidrofobirano

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,5	1,50 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	1,90 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	2,20 kg/m <sup>2</sup>
<b>Optika</b>	grebana struktura optimizirana struktura	
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

08925-002	StoMiral L 1,5 weiß	20 kg vreća/720 kg paleta
08925-001	StoMiral L 1,5 getönt	20 kg vreća/720 kg paleta
00050-007	StoMiral L 2,0 weiß	20 kg vreća/720 kg paleta
00050-009	StoMiral L 2,0 getönt	20 kg vreća/720 kg paleta
00050-008	StoMiral L 3,0 weiß	20 kg vreća/720 kg paleta
00050-010	StoMiral L 3,0 getönt	20 kg vreća/720 kg paleta

## Mineralne završne žbuke



### StoMiral® K/R/MP

Mineralna završna žbuka prema EN 998-1



#### Primjena



vani i unutra, oplemenjena završna žbuka prema normi EN 998-1, odlično za sustave fasadne izolacije Sto s mineralnim temeljnim žbukama

#### Svojstva

vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, hidrofobirano

#### Napomene

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

Približna potrošnja	K 1,5	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	K 6,0	6,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	2,80 kg/m <sup>2</sup>
	R 6,0	5,50 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
	Optika	optimizirana struktura grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

01380-001	StoMiral K 1,5 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01380-022	StoMiral K 1,5 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01381-001	StoMiral K 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01381-023	StoMiral K 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01382-001	StoMiral K 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01382-023	StoMiral K 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01384-039	StoMiral K 6,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01384-038	StoMiral K 6,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01385-001	StoMiral R 1,5 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01385-027	StoMiral R 1,5 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01386-001	StoMiral R 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01386-021	StoMiral R 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01387-001	StoMiral R 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01387-021	StoMiral R 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01389-039	StoMiral R 6,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01389-038	StoMiral R 6,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
00113-020	StoMiral MP weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
00113-023	StoMiral MP getönt	25 kg vreća/900 kg paleta



### StoMiral® FT


Mineralna završna žbuka prema EN 998-1, grebane strukture s brzosušecim svojstvima, brzo otporna na kišu

#### Primjena

vani i unutra, oplemenjena završna žbuka prema normi EN 998-1, odlično za sustave fasadne izolacije Sto s mineralnim temeljnim žbukama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +20 °C)

#### Svojstva

ubrzano vezanje (Fast Technology), brzo otporno na kišu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, hidrofobirano

Približna potrošnja	K 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	2,80 kg/m <sup>2</sup>
Optika	optimizirana struktura grebana struktura	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

08970-001	StoMiral FT K 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
08970-003	StoMiral FT K 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
08972-001	StoMiral FT K 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
08972-003	StoMiral FT K 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta

Fasada  
Fasadne žbuke  
Završne žbuke

## Mineralne završne žbuke



**StoMiral Nivell F**  
Mineralna završna žbuka prema EN 998-1, može se filcati u finoj strukturi

### Primjena

vani i unutra, kao fina žbuka prema normi EN 998-1 za žbukane površine nalik kvarcnom pijesku

### Svojstva

može se filcati

Približna potrošnja	1,70 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Optika	fina žbuka, filcana površina mora se premazati
Ton boje	bijela
Uporaba	

01388-001	StoMiral Nivell F	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	-------------------	---------------------------



**StoMiral Edelkratzputz**  
Debeloslojna mineralna završna žbuka prema EN 998-1

### Primjena

izvana, na mineralnim temeljnim žbukama (StoLevel Novo u sloju debelom 5 - 10 mm) u sklopu kompozitnih sustava za toplinsku izolaciju Sto

### Svojstva

vrlo visoka propusnost za vodenu paru

Približna potrošnja	K 2,0 pri debljini sloja od 12/10 mm, 24,0 kg/m <sup>2</sup> negrebano/grebano K 3,0 pri debljini sloja od 13/10 mm, 26,0 kg/m <sup>2</sup> negrebano/grebano K 4,0 pri debljini sloja od 15/10 mm, 27,8 kg/m <sup>2</sup> negrebano/grebano
Optika	tipičan izgled plemenite grebane žbuke u različitim tonovima boje i po želji sa svjetlucavim efektom zrno: 2, 3, 4 mm
Ton boje	na upit 
Uporaba	

01365-019	StoMiral Edelkratzputz 2,0 mm weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01365-028	StoMiral Edelkratzputz 2,0 mm getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01365-055	StoMiral Edelkratzputz 3,0 mm weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01365-064	StoMiral Edelkratzputz 3,0 mm getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01365-073	StoMiral Edelkratzputz 4,0 mm weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01365-082	StoMiral Edelkratzputz 4,0 mm getönt	25 kg vreća/900 kg paleta

## Mješavine efekata



**StoEffect Terrazzo natur**  
Mješavina prirodnog pijeska

### Primjena

vani i unutra, za upuhivanje i naknadno utiskivanje u svježe nanosene i strukturirani proizvod Stolit Effect

### Svojstva

poseban efekt površine u prikladnim završnim žbukama

Približna potrošnja	0,20 kg/m <sup>2</sup> lagana raspršenost 0,35 kg/m <sup>2</sup> favorizirana, srednja raspršenost 0,45 kg/m <sup>2</sup> gusta raspršenost
Optika	definirana mješavina pijeska s prirodnim tonovima boje kamena
Ton boje	prirodna bež boja preko svijetlo sive do crne
Uporaba	pištoljem Sto-Terrazzo-Effect

04399-002	StoEffect Terrazzo natur	25 kg kanta/600 kg paleta
-----------	--------------------------	---------------------------

## Mješavine efekata



### StoEffect Vetro

Mješavina efekata od stakla

Približna potrošnja	0,1 kg/m <sup>2</sup> lagana obloga 0,3 kg/m <sup>2</sup> preporučena/maksimalna obloga
Optika	reflektirajuće
Ton boje	bjelkasto , prozirno
Uporaba	s pištoljem Sto-Trichterpistole

#### Primjena

vani i unutra, za upuhivanje u svježe nanese završni premaz, primjena ovisno o sustavu ETICS

#### Svojstva

poseban efekt površine u prikladnim završnim premazima, otporno na vremenske utjecaje, Ne gori, primjenjivo na mnogim tonovima boje sustava StoColor, može se lako obrađivati

03299-005	StoEffect Vetro	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	-----------------	---------------------------



### Sto-Siliciumcarbid

Mineralna efektna mješavina

Optika	sjajno
Ton boje	crna
Uporaba	s pištoljem Sto-Terrazzo Effect Trichterpistole odn. Sto-Trichterpistole s 4 mm diznom
Potrošnja	0,16 - 0,30 kg/m <sup>2</sup> gusto posipanje 0,08 - 0,16 kg/m <sup>2</sup> srednje posipanje 0,05 - 0,08 kg/m <sup>2</sup> blago posipanje

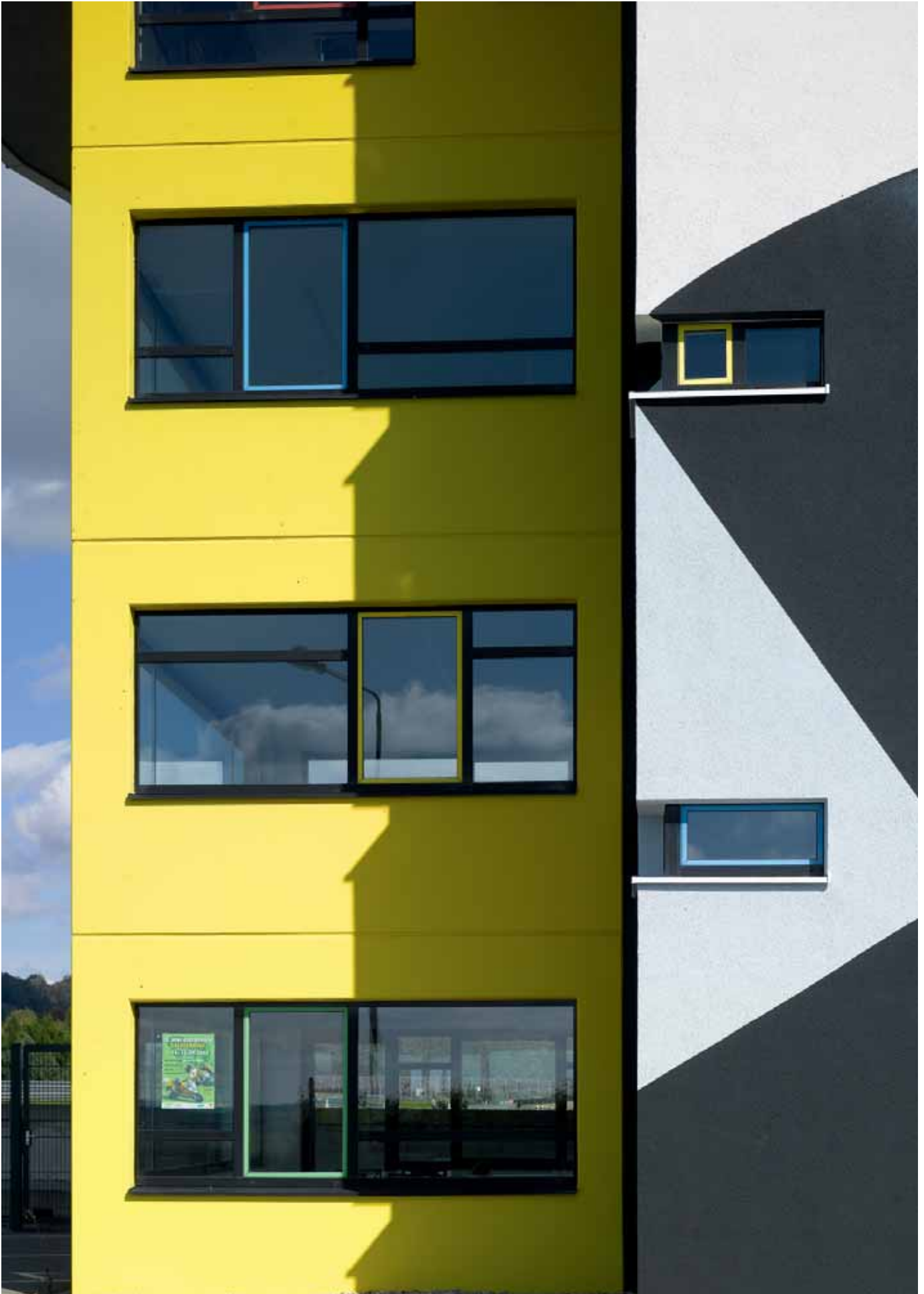
#### Primjena

vani i unutra, sredstvo za efektno upuhivanje u odabranim fasadnim završnim slojevima, uglavnom Stolit K

#### Svojstva

poseban efekt površine zbog prirodnog sjaja ovisno o upadu svjetla

14217-002	Sto Siliciumcarbid 0,25 - 0,35 mm, ca. Körnung F 54	25 kg vreća/1000 kg paleta
14218-002	Sto Siliciumcarbid 0,85 - 1,20 mm, ca. Körnung F 20	25 kg vreća/1000 kg paleta
14219-002	Sto Siliciumcarbid 1,20 - 1,70 mm, ca. Körnung F 14	25 kg vreća/1000 kg paleta





# Fasadne boje



Pregled fasadnih boja..... 49

## Fasadne boje

iQ - Intelligent Technology ..... 50

Best standard..... 52

Basics ..... 55

Koncentrati za toniranje..... 60

# Fasadne boje budućnosti

Više koristi zbog više funkcionalnosti



Sto je uspio s novom generacijom boja na bazi IQ – Intelligent Technology, ostvariti prekretnicu u razvoju naprednih fasadnih pre-maza. Zahvaljujući specijalnoj matrici receptura moguće su funkcije koje investitorima, izvođačima i arhitektima omogućuju značajne koristi.

Najnovija inovacija zove se StoColor Dryonic: Lijepo suho, ma što da se dogodi. I to zahvaljujući novoj Dryonic Technology.



## StoColor Dryonic / StoColor Dryonic G

### Lijepo suho, ma što da se dogodi.

Nova fasadna boja na bazi Dryonic Technology za brže sušenje fasada.

### Kratki pregled svojstava:

- najbrže sušenje nakon kiše i orošavanja
- bionički princip djelovanja za suhe fasade protiv nakupljanja algi i gljivica
- bez biocidnog zaštitnog sloja
- maksimalna raznolikost i stabilnost tonova boja
- minimalni lom punila/efekt svijetlih pruga
- može se primijeniti na skoro svim podlogama uobičajenim u graditeljstvu
- prva klimatski neutralna fasadna boja u Njemačkoj
- StoColor Dryonic G može se nabaviti sa zatvorenim zaštitnim slojem
- ovisno o kutu gledanja vidljiv je lagani svilenkasti sjaj

### Razredi prema EN 1062-1:

- difuzija vodene pare: V2 (srednja)
- vodopropusnost: W3 (niska)
- Propusnost za CO<sub>2</sub>: razred C1 (usporedivo)



## StoColor X-black

### Jake boje za cool fasade.

Fasadna boja s X-black tehnologijom za hladne fasade posebno intenzivnih boja.

### Kratki pregled svojstava:

- reflektira bliske infracrvene dijelove sunčeve energije
- velika raznovrsnost i stabilnost boje
- specijalno za tamne tonove boje
- mogući su tamni tonovi boje s niskim koeficijentom refleksije na EPS-u

### Razredi prema EN 1062-1:

- difuzija vodene pare: V2 (srednja)
- vodopropusnost: W3 (niska)



## StoColor Lotusan® / StoColor Lotusan® G

### Priljevština sklizne s kišom.





























Provjerena fasadna boja s patentiranom Lotus-Effect®-tehnologijom, za fasade koje dugo ostaju čiste.

### Kratki pregled svojstava:


- vrlo mala sklonost prljanju
- prirodna zaštita od algi i gljivica
- bez biocidnog zaštitnog sloja
- dostupan je StoColor Lotusan® G sa zatvorenim zaštitnim slojem
- regulira vlagu
- konstruktivna zaštita od vremenskih utjecaja nema presudnu ulogu, pa je zbog toga moguća veća sloboda oblikovanja

### Razredi prema EN 1062-1:

- difuzija vodene pare: V1 (visoka)
- vodopropusnost: W3 (niska)

Pregled fasadnih boja							
Proizvod	Tehnologija	Razred prema EN 1062-1			Sadrži punilo	Zaštitni sloj (zatvoren)	Izbor boja
		Difuzida vodene pare	Vodo-propusnost	Propusnost za CO <sub>2</sub>			
<b>iQ – Intelligent Technology</b>							
StoColor Dryonic	Dryonic Technology	V2 (srednja)	W3 (niska)	C1 (uspoređujuća)	-	slobodan	
StoColor Dryonic G	Dryonic Technology	V2 (srednja)	W3 (niska)	C1 (uspoređujuća)	-	pojačan	
StoColor X-black	X-black Technology	V2 (srednja)	W3 (niska)	C1 (uspoređujuća)	-	da	
Lotusan®	Lotus-Effect® Technology	V1 (visoka)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	-	slobodan	
Lotusan® G	Lotus-Effect® Technology	V1 (visoka)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	-	pojačan	
<b>Best standard</b>							
<b>Izdržljiva/pouzdana</b>							
StoColor Silco	Boja na bazi silikonske smole	V1 (visoka)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	-	da	
StoColor Silco QS	Boja na bazi silikonske smole	V1 (visoka)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	-	da	
StoColor Silco G	Boja na bazi silikonske smole	V1 (visoka)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	-	pojačan	
StoColor Silco G QS	Boja na bazi silikonske smole	V1 (visoka)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	-	pojačan	
StoColor Solical	Silikat - Kieselsol	V1 (visoka)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	-	slobodan	
StoColor Solical G	Silikat - Kieselsol	V1 (visoka)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	-	pojačan	
StoColor Top	Čisti akrilat	V3 (niska)	W3 (niska)	C1 (uspoređujuća)	-	da	
<b>Briljantne/stabilne boje</b>							
StoColor Maxicryl	Čisti akrilat	V2 (srednja)	W3 (niska)	C1 (uspoređujuća)	-	da	
StoColor Maxicryl QS	Čisti akrilat	V2 (srednja)	W3 (niska)	C1 (uspoređujuća)	-	da	
StoColor Metallic	Čisti akrilat	V2 (srednja)	W3 (niska)	C1 (uspoređujuća)	-	slobodan	
<b>Basics</b>							
StoColor Jumbosil	Disperzija	V1 (visoka)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	-	da	
StoColor Jumbosil QS	Disperzija	V1 (visoka)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	-	da	
StoColor Crylan	Disperzija	V2 (srednja)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	-	da	
StoColor S fein/grob	Disperzija	V2 (srednja)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	da	da	
StoColor Lastic	Disperzija	V3 (niska)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	da	da	
StoColor Poro Fill	Disperzija	V3 (niska)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	da	da	
StoColor Fibrasil	Disperzija	V2 (srednja)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	da	da	
StoColor Silco Fill	Područna silikonskom smolom	V1 (visoka)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	da	da	
StoColor Silco Elast	Područna silikonskom smolom	V3 (niska)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	da	da	
StoColor Silco lazura	Područna silikonskom smolom	V1 (visoka)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	-	da	
StoColor Sil Fill	Silikat	V1 (visoka)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	da	slobodan	
StoColor Sil Lasura	Silikat	V1 (visoka)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	-	slobodan	
StoColor Sil	Silikat	V1 (visoka)	W3 (niska)	C0 (otvorena)	-	slobodan	
StoColor gašeno vapno	Vapno/cement	V1 (visoka)	-	C0 (otvorena)	-	slobodan	bijela

 može se tonirati prema StoColor sistemu

 može se ograničeno tonirati prema StoColor sistemu odnosno prema ton karti

## Fasada

Fasadne boje

IQ INTELLIGENT TECHNOLOGY

## IQ INTELLIGENT TECHNOLOGY

**StoColor Dryonic**

Fasadna boja s tehnologijom Dryonic za sušenje fasada u rekordnom vremenu, bez biocidnog zaštitnog filma





**Primjena**

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

**Svojstva**

bioničko načelo za najbrže sušenje nakon kiše ili rose, najveći stupanj bjeline, najveća raznolikost i stabilnost boja, minimalno pucanje materijala za punjenje / ostavljanje tragova, odlična mehanička opteretivost, zadržava strukturu, čisto akrilno vezivno sredstvo, difuzija CO<sub>2</sub>; razred C1 prema EN 1062-1, odlično pokriva, propušta vodenu paru, otporna na alkalije, odlično prianja za sve uobičajene podloge, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju

09548-002	StoColor Dryonic weiß	15 l kanta/360 l paleta
09548-004	StoColor Dryonic weiß	5 l kanta/300 l paleta
09548-001	StoColor Dryonic getönt	15 l kanta/360 l paleta
09548-003	StoColor Dryonic getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat (G3) prema EN 1062-1 ovisno o kutu gledanja površina može djelovati svilenkasto mat
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

**StoColor Dryonic G**

Fasadna boja s tehnologijom Dryonic, bionički način djelovanja za suhe fasade, s obloženim zaštitnim filmom





**Primjena**

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

**Svojstva**

bioničko načelo za najbrže sušenje nakon kiše ili rose, najveći stupanj bjeline, najveća raznolikost i stabilnost boja, minimalno pucanje materijala za punjenje / ostavljanje tragova, odlična mehanička opteretivost, zadržava strukturu, čisto akrilno vezivno sredstvo, difuzija CO<sub>2</sub>; razred C1 prema EN 1062-1, odlično pokriva, propušta vodenu paru, otporna na alkalije, odlično prianja za sve uobičajene podloge, s obloženim zaštitnim filmom

09548-006	StoColor Dryonic G weiß	15 l kanta/360 l paleta
09548-008	StoColor Dryonic G weiß	5 l kanta/300 l paleta
09548-005	StoColor Dryonic G getönt	15 l kanta/360 l paleta
09548-007	StoColor Dryonic G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat (G3) prema EN 1062-1 ovisno o kutu gledanja površina može djelovati svilenkasto mat
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

## IQ INTELLIGENT TECHNOLOGY



### StoColor X-black

Fasadna boja s tehnologijom X-black koja smanjuje solarno zagrijavanje tamnih boja



#### Primjena

izvana, za premaze mineralnih i organskih neelastičnih podloga s refleksijom topline, za premaze intenzivne boje





#### Svojstva

reflektira blisko infracrvene čestice sunčeva svijetla, smanjuje solarno zagrijavanje površina fasade, povećava sigurnost od stvaranja pukotina u podlozi, zadržava strukturu, jako vodoodbojno, propušta vodenu paru, čisto akrilno vezivno sredstvo, otporna na alkalije, odlično prianjanje, moguć dodatni zaštitni film

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

08780-003	StoColor X-black getönt	15 l kanta/360 l paleta
-----------	-------------------------	-------------------------

Približna potrošnja	0,15 - 0,18 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	
Uporaba	  



### StoColor Lotusan®

Fasadna boja s tehnologijom Lotus-Effect®, prirodno protiv algi i plijesni, bez zaštitnog filma od biocida







#### Primjena

izvana, za premaze s manjim zadržavanjem prljavštine na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama

#### Svojstva

zadržava strukturu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, smanjena mogućnost vlaženja, tehnologija Lotus-Effect®: smanjeno prianjanje čestica prljavštine i samočišćenje u slučaju kiše, prljavština se otkotrlja s kišom, prirodno sredstvo protiv algi i gljivica, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju, nerastezljivo

03206-085	StoColor Lotusan weiß	15 l kanta/360 l paleta
03206-093	StoColor Lotusan weiß	5 l kanta/300 l paleta
03206-084	StoColor Lotusan getönt	15 l kanta/360 l paleta
03206-092	StoColor Lotusan getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor Lotusan® G

Fasadna boja s tehnologijom Lotus-Effect® i obloženim zaštitnim filmom







#### Primjena

izvana, za premaze s manjim zadržavanjem prljavštine na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama

#### Svojstva

zadržava strukturu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, smanjena mogućnost vlaženja, tehnologija Lotus-Effect®: smanjeno prianjanje čestica prljavštine i samočišćenje u slučaju kiše, prljavština se otkotrlja s kišom, prirodna zaštita zahvaljujući Lotus-Effectu i obloženom zaštitnom filmu, nerastezljivo

03206-091	StoColor Lotusan G weiß	15 l kanta/360 l paleta
03206-087	StoColor Lotusan G weiß	5 l kanta/300 l paleta
03206-090	StoColor Lotusan G getönt	15 l kanta/360 l paleta
03206-086	StoColor Lotusan G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

Fasada  
Fasadne boje  
Najbolji standard

## Robusno/pouzđano



### StoColor Silco

Prava fasadna boja od silikonske smole, posebno pouzđana, robusna

#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge





#### Svojstva

zadržava strukturu, prava boja od silikonske smoje (oko 50 % ukupno udjela vezivnog sredstva) u skladu s francuskom normom FD T30-808, odlično pokriva, veoma vodoodbojno, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, neznatna sklonost zaprljanju, ravnomjerno sušenje s malim naprežanjem

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00217-082	StoColor Silco weiß	15 l kanta/360 l paleta
00217-085	StoColor Silco weiß	5 l kanta/300 l paleta
00217-079	StoColor Silco getönt	15 l kanta/360 l paleta
00217-080	StoColor Silco getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor Silco QS

Prava fasadna boja od silikonske smole, brzo otporna na kišu, robusna

#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)





#### Svojstva

brzo otporna na kišu (tehnologija QuickSet), zadržava strukturu, prava boja od silikonske smoje (oko 50 % ukupno udjela vezivnog sredstva) u skladu s francuskom normom FD T30-808, odlično pokriva, veoma vodoodbojno, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, neznatna sklonost zaprljanju, ravnomjerno sušenje s malim naprežanjem

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00219-024	StoColor Silco QS weiß	15 l kanta/360 l paleta
00219-026	StoColor Silco QS weiß	5 l kanta/300 l paleta
00219-023	StoColor Silco QS getönt	15 l kanta/360 l paleta
00219-025	StoColor Silco QS getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor Silco G

Prava fasadna boja od silikonske smole, s dodatno obloženim zaštitnim filmom, posebno pouzđana, robusna





#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

#### Svojstva

zadržava strukturu, prava boja od silikonske smoje (oko 50 % ukupno udjela vezivnog sredstva) u skladu s francuskom normom FD T30-808, odlično pokriva, veoma vodoodbojno, s pojačanom obloženom zaštitnom folijom, neznatna sklonost zaprljanju, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, ravnomjerno sušenje s malim naprežanjem

00269-061	StoColor Silco G weiß	15 l kanta/360 l paleta
00269-067	StoColor Silco G weiß	5 l kanta/300 l paleta
00269-060	StoColor Silco G getönt	15 l kanta/360 l paleta
00269-066	StoColor Silco G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

## Robusno/pouzdana



### StoColor Silco G QS

Fasadna boja kao prava boja od silikonske smole, brzo otporna na kišu, s dodatno obloženim zaštitnim filmom, robusna

#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)





#### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), zadržava strukturu, prava boja od silikonske smoje (oko 50 % ukupno udjela vezivnog sredstva) u skladu s francuskom normom FD T30-808, odlično pokriva, veoma vodoodbojno, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, neznatna sklonost zaprljanju, ravnomjerno sušenje s malim naprezanjem

#### Napomene

s pojačanom obloženom zaštitnom folijom

03000-004	StoColor Silco G QS weiß	15 l kanta/360 l paleta
03000-003	StoColor Silco G QS getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor Solical

Fasadna boja na bazi silikatnog kieselsola, bez biocidnogzaštitnog filma





#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i silikatne podloge, također i za renoviranje organskih, neelastičnih podloga, nije prikladna za horizontalne ili ukošene površine izložene vremenskim utjecajima

#### Svojstva

zadržava strukturu, odlično pokriva, otporno na vodu, vrlo otporno na vremenske uvjete, nije zapaljivo (A2-s1, d0) prema EN 13501-1, kombinacija koloidne suspenzije i vodenog stakla, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, maksimalna stabilnost tona boje u silikatnom području, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju, ne stvara film, bez dodavanja otapala i omekšivača

09549-002	StoColor Solical weiß	15 l kanta/360 l paleta
09549-004	StoColor Solical weiß	5 l kanta/300 l paleta
09549-001	StoColor Solical getönt	15 l kanta/360 l paleta
09549-003	StoColor Solical getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,15 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mineralno mat
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor Solical G

Fasadna boja na bazi silikatnog kieselsola, s obloženim zaštitnim filmom





#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i silikatne podloge, također i za renoviranje organskih, neelastičnih podloga, nije prikladna za horizontalne ili ukošene površine izložene vremenskim utjecajima

#### Svojstva

zadržava strukturu, odlično pokriva, otporno na vodu, vrlo otporno na vremenske uvjete, nije zapaljivo (A2-s1, d0) prema EN 13501-1, kombinacija koloidne suspenzije i vodenog stakla, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, maksimalna stabilnost tona boje u silikatnom području, s obloženim zaštitnim filmom, ne stvara film, bez dodavanja otapala i omekšivača

09549-006	StoColor Solical G weiß	15 l kanta/360 l paleta
09549-005	StoColor Solical G getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,15 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mineralno mat
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

Fasada  
Fasadne boje  
Najbolji standard

## Robusno/pouzdana



### StoColor Top

Fasadna boja kao univerzalna kućna boja s velikom sposobnošću prijanjanja, sprječava hrđanje

#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge





#### Svojstva

zadržava strukturu, disperzivna boja na čistoj akrilatnoj osnovi, karakteristike sprječavanja korozije, odlično prijanjanje na podlozi zahvaljujući posebnim aditivima, također idealno za primjenu na drvetu, odlično pokriva, veoma vodoodbojno, propušta vodenu paru

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00270-001	StoColor Top weiß	15 l kanta/360 l paleta
00270-003	StoColor Top weiß	5 l kanta/300 l paleta
00270-015	StoColor Top getönt	15 l kanta/360 l paleta
00270-016	StoColor Top getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,17 - 0,19 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

## Sjajno/intenzivne boje



### StoColor Maxicryl

Fasadna boja za najveću raznolikost i stabilnost tonova

#### Primjena

izvana, za premaze intenzivnih boja na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama





#### Svojstva

zadržava strukturu, jako vodoodbojno, propušta vodenu paru, otporna na alkalije, odlično prijanjanje, čisto akrilno vezivno sredstvo, posebno za intenzivne tonove boje

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00201-014	StoColor Maxicryl weiß	15 l kanta/360 l paleta
00201-009	StoColor Maxicryl weiß	5 l kanta/300 l paleta
00201-044	StoColor Maxicryl getönt	15 l kanta/360 l paleta
00201-057	StoColor Maxicryl getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,15 - 0,18 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor Maxicryl QS

Fasadna boja brzo otporna na kišu, vrhunska raznolikost i stabilnost boja

#### Primjena

izvana, za premaze intenzivnih boja na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)





#### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), zadržava strukturu, propušta vodenu paru, odlično pokriva, odlično prijanjanje, čisto akrilno vezivno sredstvo, otporno na vodu

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00238-001	StoColor Maxicryl QS weiß	15 l kanta/360 l paleta
00238-009	StoColor Maxicryl QS getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,15 - 0,18 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



## Sjajno/intenzivne boje



### StoColor Metallic

Efektan premaz s metalik efektom za kreativno vanjsko i unutarnje oblikovanje, niska razina emisija



#### Primjena

vani i unutra, na pripremljenim podlogama kao dvostruki završni premaz ili dekorativna lazura, na ETICS StoTherm Classic® i StoTherm Vario s pojedinačnim odobrenjem, na sustave Sto VHF






#### Svojstva

efektan metalik premaz, otporno na vremenske utjecaje, veoma vodoodbojno, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju, gotovo sasvim bez otapala sa samo 2 g/l

#### Napomene

samo na odobrenim podlogama, vidi tehnički list

00319-004	StoColor Metallic getönt	10 l kanta/270 l paleta
00319-003	StoColor Metallic getönt	5 l kanta/300 l paleta
00319-021	StoColor Metallic getönt	2,5 l kanta/180 l paleta

Približna potrošnja	0,15 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po sloju, pokrivno 0,10 - 0,15 l/m <sup>2</sup> kao dekorativna lazura
Optika	metalni karakter mat do svilenkasto sjajan
Ton boje	Ijestvica boja StoColor Metallic  Collection
Uporaba	    naknadna se obrada preporučuje uz dekorni valjak Sto-Decorwalze Lederstücke, pleteni valjak Sto-Schlingenwalze, spužvu itd.

## Osnove



### StoColor Jumbosil

Disperzivna fasadna boja s punilom, oplemenjena silikonom

#### Primjena

izvana, za lako punjenje i prekrivanje mineralnih i organskih neelastičnih podloga





#### Svojstva

lako se puni, odlično sušenje, nerasteljivo, otporno na vodu, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00278-001	StoColor Jumbosil weiß	15 l kanta/360 l paleta
00278-006	StoColor Jumbosil getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,20 - 0,25 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela  StoColor
Uporaba	  



### StoColor Jumbosil QS

Fasadna boja s punilom, na bazi disperzije, oplemenjena silikonom, brzo otporna na kišu

#### Primjena

izvana, za lako punjenje i prekrivanje mineralnih i organskih neelastičnih podloga, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)





#### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), lako se puni, nerasteljivo, odlično pokriva, otporno na vodu, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00223-001	StoColor Jumbosil QS weiß	15 l kanta/360 l paleta
00223-011	StoColor Jumbosil QS getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,20 - 0,25 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela  StoColor
Uporaba	  

## Osnove



### StoColor Crylan

Fasadna boja na čistoj akrilatnoj osnovi

#### Primjena

izvana, za jako dobro prekrivanje mineralnih i organskih neelastičnih podloga





#### Svojstva

zadržava strukturu, odlično pokriva, veoma vodoodbojno, propušta vodenu paru, otporna na alkalije

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00267-001	StoColor Crylan weiß	15 l kanta/360 l paleta
00267-010	StoColor Crylan weiß	5 l kanta/300 l paleta
00267-052	StoColor Crylan getönt	15 l kanta/360 l paleta
00267-054	StoColor Crylan getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,15 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor S

Punjena fasadna boja na osnovi disperzije s karakteristikama žbuke koja se nanosi četkom

#### Primjena

izvana, za sitne ili krupnije strukture žbuke




#### Svojstva

propušta vodenu paru, dobro punjenje, nerastezljivo, moguće dodatno konzerviranje filmom

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00231-001	StoColor S fein weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00231-004	StoColor S fein getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00230-003	StoColor S grob weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00230-001	StoColor S grob getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	0,30 - 0,40 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja punjeno sitno ili krupno
Ton boje	bijela 
Uporaba	 



### StoColor Lastic

Hladnoelastična disperzivna fasadna boja

#### Primjena

izvana, kao međupremaz i završni premaz u sustavu saniranja pukotina Sto za pukotine do maks. 1,0 mm




#### Svojstva

posebna, UV-umrežavajuća, izuzetno elastična disperzivna boja, odlična otpornost na prijavštinu za tako viskoelastične fasadne boje, odlično prekrivanje, jako vodoodbojno, propušta vodenu paru, elastično na hladnoći

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00488-004	StoColor Lastic weiß	15 l kanta/360 l paleta
00488-010	StoColor Lastic getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,40 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	svilenkasto mat
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

## Osnove



### StoColor Poro Fill

Disperzivna fasadna boja za porobeton

#### Primjena

izvana, posebni premaz za planske elemente od porobetona, moguće umetanje tkanine (npr. StoLastic Gewebe RF)




#### Svojstva

punjivi, silikonskom smolom oplemenjeni premaz za pore, dobro pokrivanje, veoma vodoodbojno, odlična sposobnost difuzije vodene pare, odgovara pretpostavkama industrije porobetona

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00241-013	StoColor Poro Fill weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00241-003	StoColor Poro Fill getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	0,90 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	 



### StoColor Fibrasil

Fasadna boja za sigurno prekrivanje pukotina nastalih skupljanjem i sitnih pukotina, ispunjena vlaknom, strukturirajuća

#### Primjena

izvana, za prekrivanje i ispunjavanje pukotina do 0,1 mm, za pokrivne premaze na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama




#### Svojstva

odlično pokriva, veoma vodoodbojno, propušta vodenu paru, otporna na alkalije, armirano vlaknima

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00274-001	StoColor Fibrasil weiß	15 l kanta/360 l paleta
00274-007	StoColor Fibrasil getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,20 - 0,30 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	 



### StoColor Silco Fill

Prava fasadna boja od silikonske smole, punjena, strukturirajuća

#### Primjena

izvana, za osiguravanje pokrivnih, punjenih premaza, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge




#### Svojstva

punjena, prava boja od silikonske smole (otprilike 50 % ukupnog udjela vezivnog sredstva), struktura odnosno površinski izgled sličan žbuci za premazivanje, dobro pokrivanje, otporno na vodu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, dobro punjenje, nerastezljivo

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00239-002	StoColor Silco Fill weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00239-013	StoColor Silco Fill getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	0,35 - 0,40 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

Fasada  
Fasadne boje  
Osnove

## Osnove



### StoColor Silco Elast

Fasadna boja od silikonske smole

#### Primjena

izvana, za fasadne premaze kojima se prekrivaju pukotine do 0,2 mm, za organske i mineralne podloge

#### Svojstva

odlično pokriva, jako vodoodbojno, propušta vodenu paru, elastično

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

01358-001

StoColor Silco Elast weiß

15 l kanta/360 l paleta

01358-003

StoColor Silco Elast getönt

15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja 0,30 - 0,50 l/m<sup>2</sup> po premazu

Optika bez sjaja

Ton boje bijela



Uporaba 



### StoColor Sil Fill

Punjena fasadna boja na bazi silikata

#### Primjena

izvana, za osiguravanje pokrivnih, punjenih premaza, nanosi se na mineralne i silikatne podloge

#### Svojstva

struktura odnosno površinski izgled sličan žbuci za premazivanje, dobro punjenje, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju

00209-001

StoColor Sil Fill weiß

25 kg kanta/600 kg paleta

00209-019

StoColor Sil Fill getönt

25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja 0,30 kg/m<sup>2</sup> po premazu

Optika bez sjaja

Ton boje bijela



Uporaba 



### StoColor Sil Lasura

Lazura na bazi silikata

#### Primjena

izvana, za dekorativne, zahtjevne, lako izvedive tehnike nanošenja lazure, nanosi se ponajviše na mineralne i silikatne podloge, kao kreativan završni premaz

#### Svojstva

vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, StoColor Sil Lasura istovremeno je vezivno sredstvo i sredstvo za razrjeđivanje lazure, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju

#### Napomene

nije prikladno za površine s većim rizikom od napada algi i/ili gljivica, disperzijska silikatna boja u skladu s normom DIN 18363

00248-001


StoColor Sil Lasura

10 l kanistar/600 l paleta

Približna potrošnja 0,13 l/m<sup>2</sup> po premazu

Optika briljantni, jasni tonovi boje lazira

Ton boje može se nijansirati proizvodima StoTint Aqua i StoColor Sil

Uporaba 

## Osnove



### StoColor Sil

Fasadna boja na bazi silikata





#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i silikatne podloge, također i za renoviranje organskih, neelastičnih podloga, nije prikladna za horizontalne ili ukošene površine izložene vremenskim utjecajima

#### Svojstva

zadržava strukturu, odlično pokriva, otporno na vodu, Sol-silikatna boja, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, visok stupanj stabilnosti tona boje za silikatnu boju, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju

00207-014	StoColor Sil weiß	15 l kanta/360 l paleta
00207-050	StoColor Sil getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,15 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor Sumpfkalk

Čista vapnena boja


#### Primjena

vani i unutra, lazurni/pokrivni premaz, isključivo na mineralnim podlogama

#### Svojstva

čisto, mramorno vapno iz Altmannsteina, odležano 2 godine, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju, ne sadrži organske tvari

00256-002	StoColor Sumpfkalk natur	30 kg kanta/360 kg paleta
-----------	--------------------------	---------------------------

Približna potrošnja	0,07 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	dostupno samo u prirodnim bojama
Uporaba	

## Fasada

Fasadne boje

Koncentrati za toniranje

## Koncentrati za toniranje

**StoColor Tint**

Boja za toniranje / puni tonovi na disperzivnoj osnovi

Približna potrošnja	ovisno o primjeni
Optika	svilenkasto mat
Ton boje	limunžuta (00304-002), kukuruznožuta (00305-002), oker (00306-002), žarkocrvena (00307-002), ciglasta (00308-002), svijetloplava (00309-002), smaragdozelena (00310-002), lisnatozelena (00311-002), zemljastosmeđa (00312-002), duhansmeđa (00313-002), crvenosmeđa (00314-002), crna (00315-002)

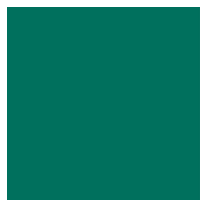
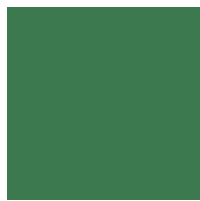
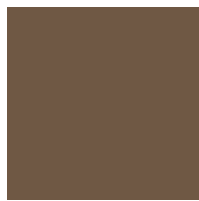
## Primjena

vani i unutra, punjena i/ili boja za toniranje, također prikladna za izradu manjih površina intenzivnih boja, za disperzivne boje i organske žbuke

## Svojstva

propušta vodenu paru, otporno na vodu

00316-001	StoColor Tint Set (12 Tuben)	1 kanta
00304-002	StoColor Tint Zitronengelb	1 tuba
00305-002	StoColor Tint Maisgelb	1 tuba
00306-002	StoColor Tint Ocker	1 tuba
00307-002	StoColor Tint Signalrot	1 tuba
00308-002	StoColor Tint Ziegelrot	1 tuba
00309-002	StoColor Tint Königsblau	1 tuba
00310-002	StoColor Tint Smaragdgrün	1 tuba
00311-002	StoColor Tint Laubgrün	1 tuba
00312-002	StoColor Tint Umbra	1 tuba
00313-002	StoColor Tint Zigarrenbraun	1 tuba
00314-002	StoColor Tint Rotbraun	1 tuba
00315-002	StoColor Tint Schwarz	1 tuba

limun žuta  
(00304-002)kukuruznožuta  
(00305-002)oker  
(00306-002)žarko crvena  
(00307-002)ciglasta  
(00308-002)svijetlo plava  
(00309-002)smaragdo zelena  
(00310-002)lisnato zelena  
(00311-002)zemljano smeđa  
(00312-002)duhan smeđa  
(00313-002)crveno smeđa  
(00314-002)crna  
(00315-002)

## Koncentrati za toniranje



### StoTint Aqua

Pasta za nijansiranje bez vezivnog sredstva



Optika	ovisno o intenzitetu boje i korištenom mediju (boja, žbuka)
Ton boje	oker (02305-001), umbra (02305-002), oksidnocrvena (02305-003), oksidnozeleno (02305-004), crna (02305-005), limunžuta (02305-006), zlatnožuta (02305-007), kobaltnoplava (02305-008), ciglastocrvena (02305-009), smeđa (02305-010)

#### Primjena

vani i unutra, za toniranje vodenih sustava za premazivanje

#### Svojstva

primjenjivao samo u kombinaciji s bojama i žbukama

#### Napomene

ovisno o materijalu za premazivanje dodajte maks. 1 % težine, materijal prvo tonirajte, zatim razrijedite

02305-001	StoTint Aqua ocker	1 boca/6 komada karton
02305-002	StoTint Aqua umbra	1 boca/6 komada karton
02305-003	StoTint Aqua oxidrot	1 boca/6 komada karton
02305-004	StoTint Aqua oxidgrün	1 boca/6 komada karton
02305-005	StoTint Aqua schwarz	1 boca/5 komada karton
02305-006	StoTint Aqua zitronengelb	1 boca/6 komada karton
02305-007	StoTint Aqua goldgelb	1 boca/6 komada karton
02305-008	StoTint Aqua kobaltblau	1 boca/5 komada karton
02305-009	StoTint Aqua ziegelrot	1 boca/6 komada karton
02305-010	StoTint Aqua braun	1 boca/6 komada karton
02304-001	StoTint Aqua Sortiment incl. Tragekorb	1 karton/40 komada paleta



oker  
(02305-001)



zemljano smeđa  
(02305-002)



oksidno crvena  
(02305-003)



oksidno zelena  
(02305-004)



crna  
(02305-005)



limun žuta  
(02305-006)



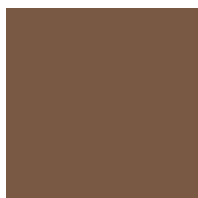
zlatno žuta  
(02305-007)



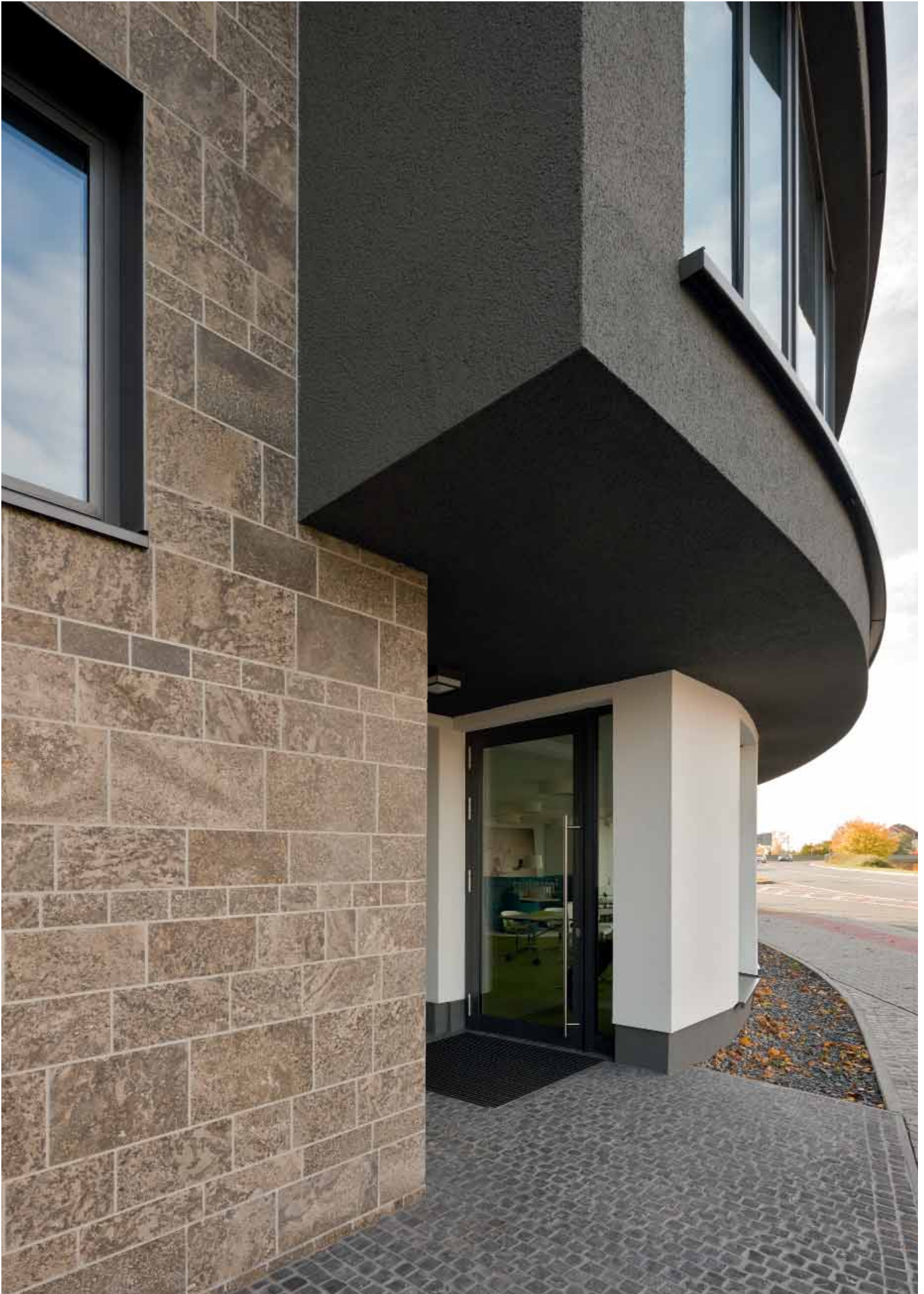
kobalt plava  
(02305-008)



ciglasto crvena  
(02305-009)



smeđa  
(02305-010)





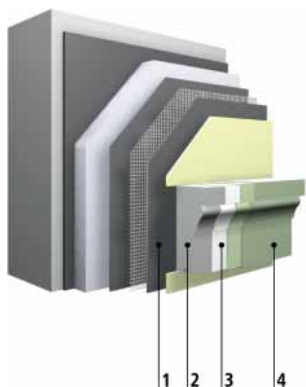
# Fasadne oplate



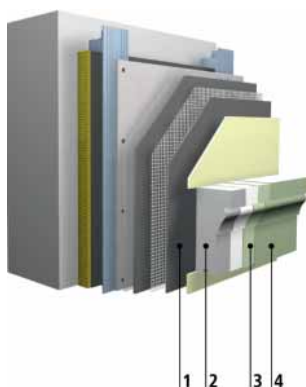
<b>Plastični fasadni elementi</b>	<b>64</b>
Grundiranje .....	66
Lijepljenje .....	66
Profili asortimana .....	67
Profili za objekte .....	79
Temeljni premaz .....	81
Međupremaz i završni premaz .....	84
Pribor, dodatni proizvodi .....	87
<b>Predgotovljeni žbukani elementi</b>	<b>89</b>
<b>Uske klinker pločice</b>	<b>92</b>
<b>Prirodni kamen</b>	<b>95</b>
<b>Stakleni mozaik</b>	<b>97</b>
<b>Pribor za keramičku oblogu</b>	<b>100</b>

## StoDeco fasadni elementi

Plastični, mineralni elementi pročelja za linearne i precizne strukture, linearne ograde i ravni dizajn fasada



- 1 lijepljenje  
2 Profil StoDeco  
3 temeljni premaz  
4 Međupremaz i završni premaz



- 1 lijepljenje  
2 Profil StoDeco  
3 temeljni premaz  
4 Međupremaz i završni premaz

### Prednosti sustava

- nezapaljivi fasadni elementi
- baza: mineralni granulati od silikatnih mikro kuglica
- raznoliki oblici
- otporno na udarce
- homogeni materijal
- mala težina
- trajne vrijednosti

### Pregled StoDeco fasadni elementi

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• za individualan dizajn fasade na nosivim podlogama</li> <li>• za renoviranje i saniranje stare gradnje i zaštitu spomenika</li> <li>• za oblikovanje nove gradnje</li> <li>• primjenjivo i u zatvorenom</li> </ul>
<b>Podloga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju i sustavi ovještene ventilirane fasade s temeljnom žbukom pojačanom tkaninom</li> <li>• masivne podloge</li> </ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lijepljenje po cijeloj površini</li> <li>• za izbočinu <math>\geq 50</math> mm dodatno mehaničko pričvršćenje pričvršnicama odnosno konzolnom konstrukcijom</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nezapaljivi fasadni elementi, A2-s1, d0 prema DIN EN 13501-1, valjani unutar područja primjene i granica klasifikacijskog izvješća 902 3711-3 za MPA Stuttgart</li> <li>• fasadni elementi na kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju u skladu s normom EN 13501-1, prema klasifikacijskom izvješću MA 39 - VFA 2013-1123.03 (ETICS s izolacijskim pločama od mineralne vune) i MA 39 - VFA 2013-1123.01 (ETICS s EPS izolacijskim pločama)</li> </ul>
<b>Otpornost na udar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• otporno na udarce</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elementi pročelja: trake za linearne i precizne strukture ploče za ravni dizajn tijela za precizne strukture fasada</li> <li>• glatka ili gruba površina</li> <li>• raznoliki oblici</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mogućnost dizajna bojama odgovarajućim premazom</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lako se pili, brusi i uređuje</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	<p>Vrijede dotična nacionalna odobrenja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P-SAC 02/III-003</li> <li>• Certificate 06 I 07/2014</li> <li>• Certificate 07 I 07/2014</li> </ul>

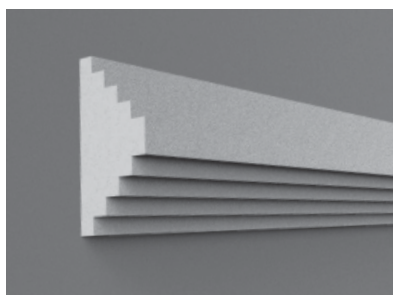
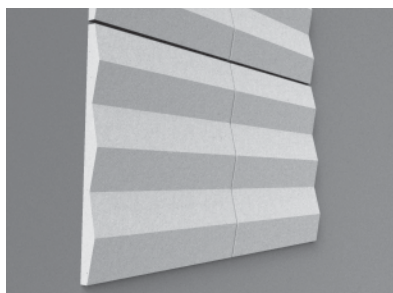
### Opis sustava - StoDeco fasadni elementi

<b>Podloga</b>	VHF, ETICS ili masivna podloga		
<b>Lijepljenje</b>	StoDeco Coll		
<b>Plastični fasadni elementi</b>	StoDeco fasadni element		
<b>Temeljni premaz</b>	Sto-Putzgrund (struktura pješčanog kamena)	StoColor S fein (fina struktura)	StoColor Maxicryl ili StoColor Dryonic ili StoColor X-black (glatki)
<b>Međupremaz i završni premaz</b>	StoColor Maxicryl ili StoColor Dryonic ili StoColor X-black		

## StoDeco fasadni elementi

### Osnovne informacije

#### Obitelji i nazivi proizvoda



#### Od Verofilla postaje Verolith

Uobičajeno dobra kvaliteta ostaje i dalje.

StoDeco fasadni elementi dosad su se sastojali preko 90% od silikatnih šupljih mikro kuglica Verofill. Međutim, sirovina za proizvodnju Verofilla proteklih godina postaje sve oskudnija. Zbog toga bismo uskoro mogli doći u situaciju da više ne možemo zajamčiti sposobnost isporučivanja u iskušanoj Sto kvaliteti. Zbog toga smo s našim odjelom za istraživanje i razvoj razvili novu sirovinu Verolith. Osnova za nju je vulkanska stijena perlit. Proizvodnja Verolitha odvija se u našem stručnom centru Verotec GmbH u okviru precizno upravljanog, suvremenog procesa puhanja. Rezultat naših napora uloženi u razvoj je oplemenjeni perlit koji je sačuvao poznata svojstva Verofilla.

I nova sirovina Verolith služi za to da bi Vam na raspolaganju bili StoDeco fasadni elementi poznatih oblika i formata, koji se osim toga mogu individualno oblikovati prema zamislama kupca. S obzirom na primjenu povezanih sustava za vanjsku toplinsku izolaciju tijekom novijih razvojnih postupaka optimizirana su svojstva lakog mineralnog građiva.

Prilikom prebacivanja na novu sirovinu preradili smo i same nazive. Sljedeći popis daje pregled promjena koje su se pritom dogodile.

Dosadašnji asortiman	zamjena...	Komentar
<b>StoDeco fasadni elementi - standardni asortiman</b>		
StoDeco Frame	StoDeco Frame	
StoDeco Frame - L	StoDeco Frame - L	
StoDeco prozorska klupica/ vijenac	StoDeco Line F	
StoDeco bunja	StoDeco Panel S	
	StoDeco Panel SF	Proizvod za izvođenje rubova A, W, L kao okapnice/ pokrova prozorskih klupica kod dosadašnjeg proizvoda StoDeco bunja.
StoDeco Plan	StoDeco Plan	
<b>StoDeco fasadni elementi - prilagođeni</b>		
StoDeco Objektprofil (profil objekta)	StoDeco Line	
StoDeco Bosse Objektprofil (bunja - profil objekta)	StoDeco Panel	
StoDeco Zierelement (ukrasni element)	StoDeco Element	
StoDeco Objektprofil (profil objekta)	StoDeco Element LG	novi proizvod za izvođenje trupa prema zamislama kupca

## Fasada

Fasadne oplata

Plastični fasadni elementi

## Grundiranje

**StoPrep Contact**

Sredstvo za izradu veznog mosta za glatke podloge

**Primjena**

vani i unutra, kao sredstvo za izradu veznog mosta za žbuke i mase za ispunjavanje na glatkim, neupijajućim zidnim i stropnim površinama, npr. glatki beton, ploče od iverice, gipskartonske i keramičke ploče

**Svojstva**

djeluje prijanjajuće, punjeno

**Napomene**

vani, u unutarnjim vlažnim prostorima kao i kod naknadnih žbuka od vapnenca i cementa potrebno je dodati 20 postotaka težine cementa, kod nanošenja žlicom sa zupcima od 4 mm može se dodati 35 postotaka težine cementa

Približna potrošnja	0,20 - 0,40 kg/m <sup>2</sup> Mazanje, nanošenje valjkom 0,40 - 0,60 kg/m <sup>2</sup> kao materijal za špricanje 1,50 - 2,00 kg/m <sup>2</sup> s nazubljenom zidarskom žlicom (4 x 4)
Ton boje	bijela
Uporaba	 može se miješati s cementom CEM I 32,5

00884-001	StoPrep Contact	25 kg kanta/600 kg paleta
-----------	-----------------	---------------------------

## Lijepljenje

**StoDeco Coll weiß**

Mineralni mort za lijepljenje za fasadne elemente StoDeco



Približna potrošnja	5,20 - 7,20 kg/m <sup>2</sup> ovisno o korištenoj nazubljenoj gladilici
Ton boje	bijela
Uporaba	nanošenje postupkom floating-buttering

**Primjena**

vani i unutra, za lijepljenje fasadnih elemenata StoDeco na nosive mineralne i organske, neelastične podloge

**Svojstva**

odlična svojstva lijepljenja

00709-007	StoDeco Coll weiß	20 kg vreća/720 kg paleta
-----------	-------------------	---------------------------

## StoDeco Fasadni elementi - standardni

### Trodimenzionalno podizanje vrijednosti fasada



„Dobro oblikovana fasada daje svakoj kući osobnost!“

Oblikovanje i kolorit fasade, kao na primjer oblik otvora za prozore i vrata, odlučuju o utisku kojeg neka kuća ostavlja na promatrača. Zbog toga bi promišljena modernizacija fasada na starim zgradama trebala voditi računa i o „vanjskim učincima“.

Najjednostavnije sredstvo oblikovanja pomoću kojeg otvori na fasadama mogu dobiti na vrijednosti, je takozvani profilirani okvir.

Specijalno razvijen asortiman profila „StoDeco Frame“ ponovno se bavi ovom temom jednostavnog i tradicionalnog oblikovanja. Umjesto žbuke i drugačije boje, otvor se naglašava snažnim plastičnim fasadnim profilima.

Specijalna korist od toga: pojednostavljeno projektiranje, jednostavna ugradnja i trodimenzionalno podizanje vrijednosti fasade.

#### Usporedba prikazuje oblikovnu dodatnu vrijednost StoDeco Frame:



Obiteljska kuća  
bez StoDeco Frame



Obiteljska kuća  
sa StoDeco Frame B 106

Kolekcija StoDeco Frame sastoji se od 5 varijanata profila (niz slika na lijevoj strani odozgo prema dolje):  
StoDeco Frame A 106; B 106; C 106; D 106; E 106.

## Fasada

Fasadne oplate

Plastični fasadni elementi

## Standardno



## StoDeco Frame

Okvirni profil od granulata Verolith za isticanje građevinskih otvora



Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	vidi crteže kolekcije
Optika	vidi crteže kolekcije
Uporaba	pričvršćenje lijepljenjem

## Primjena

vani i unutra, za isticanje građevinskih otvora na masivnim podlogama, kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju ili ovješnim ventiliranim fasadama

## Svojstva

oblikovni element na bazi mineralnog granulata od silikatnih šupljih mikrokugli, oblikovanje boja odgovarajućim premazom, zapaljivost (razred) prema 13501-1: A2-s1, d0

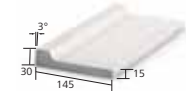
## Napomene

nezapaljivost u definiranom području prema klasifikacijskom izvješću MPA Stuttgart 902 6199 000-06 k, ponašanje u slučaju požara na kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju, u skladu s EN 13501-1, u definiranom području prema izvješću o klasifikaciji MA 39 – VFA 2014-1649.01 (ETICS s izolacijskim materijalom od mineralne vune) i MA 39 – VFA 2014-1649.02 (ETICS s izolacijskim materijalom od EPS-a)

09397-033	StoDeco Frame A 103 15 x 126 x 2400 mm	2,4 m komad
09397-034	StoDeco Frame A 106 15 x 167 x 2400 mm	2,4 m komad
09397-035	StoDeco Frame B 103 30 x 145 x 2400 mm	2,4 m komad
09397-036	StoDeco Frame B 106 30 x 195 x 2400 mm	2,4 m komad
09397-037	StoDeco Frame C 103 25 x 126 x 2400 mm	2,4 m komad
09397-038	StoDeco Frame C 106 25 x 167 x 2400 mm	2,4 m komad
09397-039	StoDeco Frame D 103 30 x 128 x 2400 mm	2,4 m komad
09397-040	StoDeco Frame D 106 40 x 170 x 2400 mm	2,4 m komad
09397-041	StoDeco Frame E 103 20 x 119 x 2400 mm	2,4 m komad
09397-042	StoDeco Frame E 106 20 x 158 x 2400 mm	2,4 m komad



Tip A 103



Tip B 103



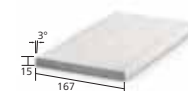
Tip C 103



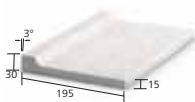
Tip D 103



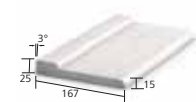
Tip E 103



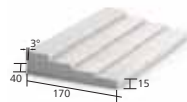
Tip A 106



Tip B 106



Tip C 106



Tip D 106



Tip E 106

## Standardno



### StoDeco Frame- L

Profilirani element prozorske klupice od granulata Verolith s integriranim pokrovom



Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	vidi crteže kolekcije
Optika	vidi crteže kolekcije
Uporaba	pričvrščenje lijepljenjem

#### Primjena

vani i unutra, za isticanje prozora i prozorskih klupica na masivnim podlogama, kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju ili ovješnim ventiliranim fasadama

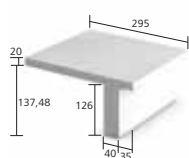
#### Svojstva

oblikovni element na bazi mineralnog granulata od silikatnih šupljih mikrokugli, oblikovanje boja odgovarajućim premazom, zapaljivost (razred) prema 13501-1: A2-s1, d0, bez vijenca

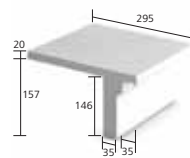
#### Napomene

nezapaljivost u definiranom području prema klasifikacijskom izvješću MPA Stuttgart 902 6199 000-06 k, ponašanje u slučaju požara na kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju, u skladu s EN 13501-1, u definiranom području prema izvješću o klasifikaciji MA 39 – VFA 2014-1649.01 (ETICS s izolacijskim materijalom od mineralne vune) i MA 39 – VFA 2014-1649.02 (ETICS s izolacijskim materijalom od EPS-a)

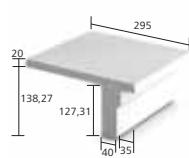
09398-032	StoDeco Frame A 103 L Ausladung 295 mm Länge 2400 mm	2,4 m komad
09398-034	StoDeco Frame B 103 L Ausladung 295 mm Länge 2400 mm	2,4 m komad
09398-036	StoDeco Frame C 103 L Ausladung 295 mm Länge 2400 mm	2,4 m komad
09398-038	StoDeco Frame D 103 L Ausladung 295 mm Länge 2400 mm	2,4 m komad
09398-040	StoDeco Frame E 103 L Ausladung 295 mm Länge 2400 mm	2,4 m komad
09398-033	StoDeco Frame A 106 L Ausladung 295 mm Länge 2400 mm	2,4 m komad
09398-035	StoDeco Frame B 106 L Ausladung 295 mm Länge 2400 mm	2,4 m komad
09398-037	StoDeco Frame C 106 L Ausladung 295 mm Länge 2400 mm	2,4 m komad
09398-039	StoDeco Frame D 106 L Ausladung 295 mm Länge 2400 mm	2,4 m komad
09398-041	StoDeco Frame E 106 L Ausladung 295 mm Länge 2400 mm	2,4 m komad



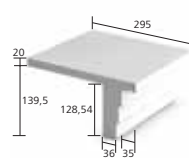
Tip A 103 L



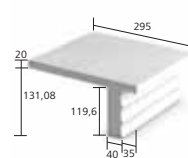
Tip B 103 L



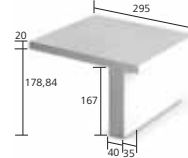
Tip C 103 L



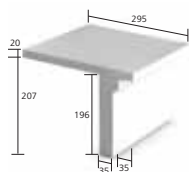
Tip D 103 L



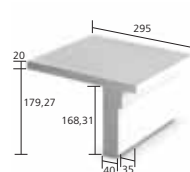
Tip E 103 L



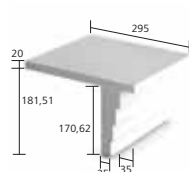
Tip A 106 L



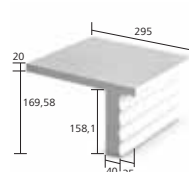
Tip B 106 L



Tip C 106 L



Tip D 106 L



Tip E 106 L

## Fasada

Fasadne oplate

Plastični fasadni elementi

## Standardno



## StoDeco Line F

Prozorska klupica / vijenci koji povezuju katove od granulata Verolith



## Primjena

vani i unutra, za isticanje građevinskih otvora i/ili horizontalnu i vertikalnu raščlambu fasada, na masivnim podlogama, kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju ili ovješanim ventiliranim fasadama

## Svojstva

oblikovanje boja odgovarajućim premazom, zapaljivost (razred) prema 13501-1: A2-s1, d0, bez vijenca, vijenac s desne i/ili lijeve strane

## Napomene

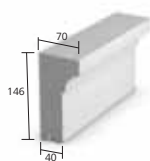
nezapaljivost u definiranom području prema klasifikacijskom izvješću MPA Stuttgart 902 6199 000-06 k, ponašanje u slučaju požara na kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju, u skladu s EN 13501-1, u definiranom području prema izvješću o klasifikaciji MA 39 – VFA 2014-1649.01 (ETICS s izolacijskim materijalom od mineralne vune) i MA 39 – VFA 2014-1649.02 (ETICS s izolacijskim materijalom od EPS-a), širi asortiman možete naći u brošuri proizvođača StoDeco i na mrežnoj stranici [www.sto.at](http://www.sto.at) (Elementi arhitekture), StoDeco Line F tip FA, FB, FD, FE nisu artikli na skladištu, pri naručivanju ovih profila i prozorskih klupica s vijencima molimo uzmete u obzir dulje vrijeme čekanja, vrijeme isporuke na upit

Približna potrošnja	Duljina: 1200 mm	0,83 kom/m
	Duljina: 1800 mm	0,56 kom/m
	Duljina: 2400 mm	0,42 kom/m
Format	tip FA 70 x 146 mm	
	tip FB 60 x 128 mm	
	tip FC 60 x 75 mm	
	tip FD 60 x 145 mm	
	tip FE 50 x 75 mm	
	duljina: 1200, 1800, 2400 mm	
	N - normalna uporaba	
	RV - vijenac s desne strane	
	LV - vijenac s lijeve strane	
	BV - vijenac s objiju strana	
Optika	vidi crteže kolekcije	
Uporaba	pričvršćenje lijepljenjem za izbočinu D ≥ od 50 mm dodatno mehaničko pričvršćenje	

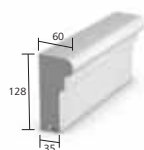
03903-019	StoDeco Line F Typ FA 70 x 146 x 1200 mm N	1 komad
03903-020	StoDeco Line F Typ FA 70 x 146 x 1200 mm RV	1 komad
03903-021	StoDeco Line F Typ FA 70 x 146 x 1200 mm LV	1 komad
03903-022	StoDeco Line F Typ FA 70 x 146 x 1200 mm BV	1 komad
03908-022	StoDeco Line F Typ FB 60 x 128 x 1200 mm BV	1 komad
03914-019	StoDeco Line F Typ FC 60 x 75 x 1200 mm N	1 komad
03914-020	StoDeco Line F Typ FC 60 x 75 x 1200 mm RV	1 komad
03914-021	StoDeco Line F Typ FC 60 x 75 x 1200 mm LV	1 komad
03914-022	StoDeco Line F Typ FC 60 x 75 x 1200 mm BV	1 komad
03920-019	StoDeco Line F Typ FD 60 x 145 x 1200 mm N	1 komad
03920-020	StoDeco Line F Typ FD 60 x 145 x 1200 mm RV	1 komad
03920-021	StoDeco Line F Typ FD 60 x 145 x 1200 mm LV	1 komad
03920-022	StoDeco Line F Typ FD 60 x 145 x 1200 mm BV	1 komad
03926-019	StoDeco Line F Typ FE 50 x 75 x 1200 mm N	1 komad
03926-020	StoDeco Line F Typ FE 50 x 75 x 1200 mm RV	1 komad
03926-021	StoDeco Line F Typ FE 50 x 75 x 1200 mm LV	1 komad
03926-022	StoDeco Line F Typ FE 50 x 75 x 1200 mm BV	1 komad
03903-024	StoDeco Line F Typ FA 70 x 146 x 1800 mm N	1 komad
03903-025	StoDeco Line F Typ FA 70 x 146 x 1800 mm RV	1 komad
03903-026	StoDeco Line F Typ FA 70 x 146 x 1800 mm LV	1 komad
03903-027	StoDeco Line F Typ FA 70 x 146 x 1800 mm BV	1 komad
03908-024	StoDeco Line F Typ FB 60 x 128 x 1800 mm N	1 komad
03908-025	StoDeco Line F Typ FB 60 x 128 x 1800 mm RV	1 komad
03908-026	StoDeco Line F Typ FB 60 x 128 x 1800 mm LV	1 komad
03908-027	StoDeco Line F Typ FB 60 x 128 x 1800 mm BV	1 komad
03914-024	StoDeco Line F Typ FC 60 x 75 x 1800 mm N	1 komad
03914-025	StoDeco Line F Typ FC 60 x 75 x 1800 mm RV	1 komad
03914-026	StoDeco Line F Typ FC 60 x 75 x 1800 mm LV	1 komad
03914-027	StoDeco Line F Typ FC 60 x 75 x 1800 mm BV	1 komad
03920-029	StoDeco Line F Typ FD 60 x 145 x 1800 mm N	1 komad
03920-030	StoDeco Line F Typ FD 60 x 145 x 1800 mm RV	1 komad
03920-031	StoDeco Line F Typ FD 60 x 145 x 1800 mm LV	1 komad
03920-032	StoDeco Line F Typ FD 60 x 145 x 1800 mm BV	1 komad
03926-024	StoDeco Line F Typ FE 50 x 75 x 1800 mm N	1 komad
03926-025	StoDeco Line F Typ FE 50 x 75 x 1800 mm RV	1 komad
03926-026	StoDeco Line F Typ FE 50 x 75 x 1800 mm LV	1 komad
03926-027	StoDeco Line F Typ FE 50 x 75 x 1800 mm BV	1 komad
03903-029	StoDeco Line F Typ FA 70 x 146 x 2400 mm N	1 komad
03903-030	StoDeco Line F Typ FA 70 x 146 x 2400 mm RV	1 komad
03903-031	StoDeco Line F Typ FA 70 x 146 x 2400 mm LV	1 komad
03903-032	StoDeco Line F Typ FA 70 x 146 x 2400 mm BV	1 komad



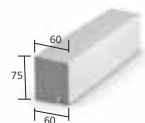
03908-029	StoDeco Line F Typ FB 60 x 128 x 2400 mm N	1 komad
03908-030	StoDeco Line F Typ FB 60 x 128 x 2400 mm RV	1 komad
03908-031	StoDeco Line F Typ FB 60 x 128 x 2400 mm LV	1 komad
03908-032	StoDeco Line F Typ FB 60 x 128 x 2400 mm BV	1 komad
03914-029	StoDeco Line F Typ FC 60 x 75 x 2400 mm N	1 komad
03914-030	StoDeco Line F Typ FC 60 x 75 x 2400 mm RV	1 komad
03914-031	StoDeco Line F Typ FC 60 x 75 x 2400 mm LV	1 komad
03914-032	StoDeco Line F Typ FC 60 x 75 x 2400 mm BV	1 komad
03920-024	StoDeco Line F Typ FD 60 x 145 x 2400 mm N	1 komad
03920-025	StoDeco Line F Typ FD 60 x 145 x 2400 mm RV	1 komad
03920-026	StoDeco Line F Typ FD 60 x 145 x 2400 mm LV	1 komad
03920-027	StoDeco Line F Typ FD 60 x 145 x 2400 mm BV	1 komad
03926-029	StoDeco Line F Typ FE 50 x 75 x 2400 mm N	1 komad
03926-030	StoDeco Line F Typ FE 50 x 75 x 2400 mm RV	1 komad
03926-031	StoDeco Line F Typ FE 50 x 75 x 2400 mm LV	1 komad
03926-032	StoDeco Line F Typ FE 50 x 75 x 2400 mm BV	1 komad



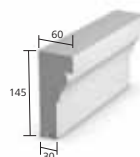
Tip FA



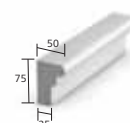
Tip FB



Tip FC



Tip FD



Tip FE

## Fasada

Fasadne oplate

Plastični fasadni elementi

## Standardno



## StoDeco Line D

Okvirni profil od granulata Verolith za isticanje građevinskih otvora



## Primjena

vani i unutra, za isticanje građevinskih otvora i/ili horizontalnu i vertikalnu raščlambu fasada, na masivnim podlogama, kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju ili ovješanim ventiliranim fasadama

## Svojstva

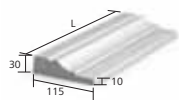
oblikovni element na bazi mineralnog granulata od silikatnih šupljih mikrokugli, oblikovanje boja odgovarajućim premazom, zapaljivost (razred) prema 13501-1: A2-s1, d0

## Napomene

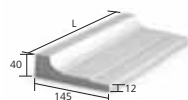
nezapaljivost u definiranom području prema klasifikacijskom izvješću MPA Stuttgart 902 6199 000-06 k, ponašanje u slučaju požara na kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju, u skladu s EN 13501-1, u definiranom području prema izvješću o klasifikaciji MA 39 – VFA 2014-1649.01 (ETICS s izolacijskim materijalom od mineralne vune) i MA 39 – VFA 2014-1649.02 (ETICS s izolacijskim materijalom od EPS-a), artikli nisu na skladištu, uzmite u obzir dulje vrijeme isporuke, vrijeme isporuke na upit, širi asortiman možete naći u brošuri proizvođača StoDeco i na mrežnoj stranici [www.sto.at](http://www.sto.at) (Elementi arhitekture)

Približna potrošnja	Duljina: 2400 mm	0,42 kom/m
Format	tip DA 30 x 115 mm tip DB 40 x 145 mm tip DC 25 x 128 mm tip DD 30 x 104 mm tip DE 25 x 70 mm tip DF 20 x 70 mm tip DG 25 x 128 mm duljina: 2400 mm	
Optika	vidi crteže kolekcije	
Uporaba	pričvršćenje lijepljenjem	

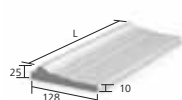
03804-012	StoDeco Line D Typ DA 30 x 115 x 2400 mm	1 komad
03808-012	StoDeco Line D Typ DB 40 x 145 x 2400 mm	1 komad
03812-012	StoDeco Line D Typ DC 25 x 128 x 2400 mm	1 komad
03816-012	StoDeco Line D Typ DD 30 x 104 x 2400 mm	1 komad
03820-012	StoDeco Line D Typ DE 25 x 70 x 2400 mm	1 komad
03824-012	StoDeco Line D Typ DF 20 x 70 x 2400 mm	1 komad
03828-012	StoDeco Line D Typ DG 25 x 128 x 2400 mm	1 komad
03756-004	StoDeco Line D Typ DH 15 x 35 x 2400 mm	1 komad



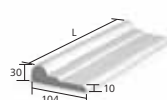
Tip DA



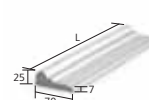
Tip DB



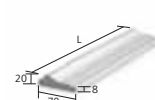
Tip DC



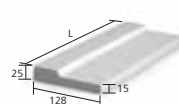
Tip DD



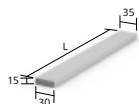
Tip DE



Tip DF



Tip DG



Tip DH

## Standardno



### StoDeco Line N

Fasadni element od granulata Verolith



Približna potrošnja	Duljina: 2400 mm	0,42 kom/m
Optika	različiti oblici i formati	
Uporaba	pričvršćenje lijepljenjem	

#### Primjena

vani i unutra, profil s utorom za izradu spojnica u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju

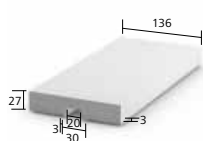
#### Svojstva

oblikovni element na bazi mineralnog granulata od silikatnih šupljih mikrokugli, oblikovanje boja odgovarajućim premazom, zapaljivost (razred) prema 13501-1: A2-s1, d0

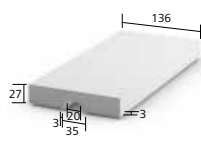
#### Napomene

nezapaljivost u definiranom području prema klasifikacijskom izvješću MPA Stuttgart 902 6199 000-06 k, ponašanje u slučaju požara na kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju, u skladu s EN 13501-1, u definiranom području prema izvješću o klasifikaciji MA 39 – VFA 2014-1649.01 (ETICS s izolacijskim materijalom od mineralne vune) i MA 39 – VFA 2014-1649.02 (ETICS s izolacijskim materijalom od EPS-a), artikli nisu na skladištu, uzmite u obzir dulje vrijeme isporuke, vrijeme isporuke na upit

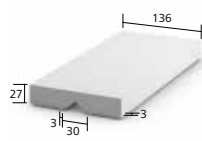
03991-005	StoDeco Line N Typ 1 (A) 30x136x2400 mm	1 komad
03991-006	StoDeco Line N Typ 2 (A) 30x136x2400 mm	1 komad
03991-007	StoDeco Line N Typ 3 (A) 30x136x2400 mm	1 komad
03991-008	StoDeco Line N Typ 4 (A) 30x136x2400 mm	1 komad



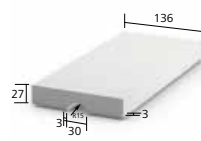
Nutprofil Typ 1



Nutprofil Typ 2



Nutprofil Typ 3



Nutprofil Typ 4

## Fasada

Fasadne oplate

Plastični fasadni elementi

## Standardno

StoDeco Panel S  
Ploča od granulata Verolith

## Primjena

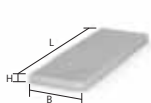
vani i unutra, za ravno oblikovanje fasada, za izradu ploča sa središnjim utorom i naglašenim spojnica, na masivnim podlogama, kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju ili ovješnim ventiliranim fasadama

## Svojstva

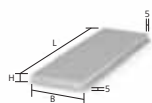
oblikovni element na bazi mineralnog granulata od silikatnih šupljih mikrokugli, oblikovanje boja odgovarajućim premazom, zapaljivost (razred) prema 13501-1: A2-s1, d0

Približna potrošnja	1,00 kom/kom
Format	kod debljine od 15, 20, 25, 30, 35, 40 mm moguća je duljina elementa od maksimalno 2400 mm te širina elementa od maksimalno 1200 mm (maksimalan format: 0,96 m <sup>2</sup> ) kod debljine od 50, 60, 70, 80, 90, 100 mm moguća je duljina elementa od maksimalno 2400 mm te širina elementa od maksimalno 1050 mm (maksimalan format: 0,96 m <sup>2</sup> )
Optika	različite izrade rubova i formati
Uporaba	pričvršćenje lijepljenjem za izbočinu D ≥ od 50 mm dodatno mehaničko pričvršćenje

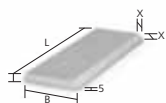
03803-003	StoDeco Panel S 15 mm	1 komad
03803-004	StoDeco Panel S 20 mm	1 komad
03803-005	StoDeco Panel S 25 mm	1 komad
03803-006	StoDeco Panel S 30 mm	1 komad
03803-007	StoDeco Panel S 35 mm	1 komad
03803-008	StoDeco Panel S 40 mm	1 komad
03803-009	StoDeco Panel S 50 mm	1 komad
03803-010	StoDeco Panel S 60 mm	1 komad
03803-011	StoDeco Panel S 70 mm	1 komad
03803-012	StoDeco Panel S 80 mm	1 komad
03803-013	StoDeco Panel S 90 mm	1 komad
03803-014	StoDeco Panel S 100 mm	1 komad



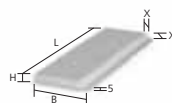
tip G - ravan



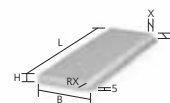
tip K - rub



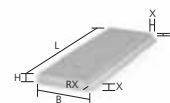
tip G - skošeni rub



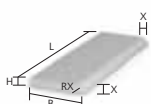
tip T - trapez



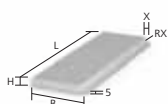
tip RK - polumjer rub



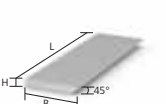
tip KR - rub polumjer



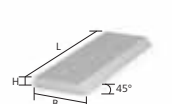
tip R - polumjer



tip H - užljebina



tip GA - kosi rez vanjski rub



tip GI - kosi rez unutarnji rub

## Standardno

### StoDeco Panel SF

Pokrov prozorske klupice od granulata Verolith



#### Primjena

vani i unutra, kao prozorska klupica / pokrov za prozore, na masivnim podlogama, kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju ili ovješnim ventiliranim fasadama

#### Svojstva

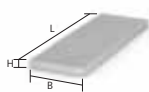
oblikovni element na bazi mineralnog granulata od silikatnih šupljih mikrokugli, oblikovanje boja odgovarajućim premazom, zapaljivost (razred) prema 13501-1: A2-s1, d0

#### Napomene

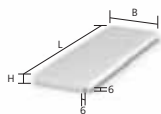
nezapaljivost u definiranom području prema klasifikacijskom izvješću MPA Stuttgart 902 6199 000-06 k, ponašanje u slučaju požara na kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju, u skladu s EN 13501-1, u definiranom području prema izvješću o klasifikaciji MA 39 – VFA 2014-1649.01 (ETICS s izolacijskim, izrade rubova tip A i tip W upotrebljavaju se kao pokrovi za prozorske klupice, izrade rubova tip L varijanta je profila StoDeco Line F, tip FC izbočine od maks. 100 mm i varijabilne visine može se upotrijebiti kao prozorska klupica i ukrasni vijenac, artikli nisu na skladištu, uzmite u obzir dulje vrijeme isporuke, vrijeme isporuke na upit materijalom od mineralne vune) i MA 39 – VFA 2014-1649.02 (ETICS s izolacijskim materijalom od EPS-a), po elementu: maksimalno 0,96 m<sup>2</sup>, maksimalno 35 kg, mogući formati analogno pregledu za fasadne elemente StoDeco Panel standardnog asortimana

Približna potrošnja	1,00 kom/kom
Format	kod debljine od 15, 20, 25, 30, 35, 40 mm moguća je duljina elementa od maksimalno 2400 mm te širina elementa od maksimalno 1200 mm (maksimalan format: 0,96 m <sup>2</sup> ) kod debljine od 50, 60, 70, 80, 90, 100 mm moguća je duljina elementa od maksimalno 2400 mm te širina elementa od maksimalno 1050 mm (maksimalan format: 0,96 m <sup>2</sup> )
Optika	različite izrade rubova i formati
Uporaba	pričvršćenje lijepljenjem za izbočinu D ≥ od 50 mm dodatno mehaničko pričvršćenje

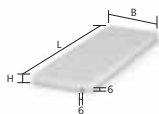
03898-001	StoDeco Panel SF 15 mm	1 komad
03898-002	StoDeco Panel SF 20 mm	1 komad
03898-003	StoDeco Panel SF 25 mm	1 komad
03898-004	StoDeco Panel SF 30 mm	1 komad
03898-005	StoDeco Panel SF 35 mm	1 komad
03898-006	StoDeco Panel SF 40 mm	1 komad
03898-007	StoDeco Panel SF 50 mm	1 komad
03898-008	StoDeco Panel SF 60 mm	1 komad
03898-009	StoDeco Panel SF 70 mm	1 komad
03898-010	StoDeco Panel SF 80 mm	1 komad
03898-011	StoDeco Panel SF 90 mm	1 komad
03898-012	StoDeco Panel SF 100 mm	1 komad



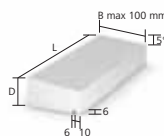
tip G - ravan



tip A - pokrov



tip W - izbočina za otjecanje vode



tip L - žljeb

## Fasada

Fasadne oplate

Plastični fasadni elementi

## Standardno



### StoDeco Panel K

Reljefna ploča od granulata Verolith



Približna potrošnja	1,00 kom/kom
Format	20 x 600 x 2400 mm
Optika	ploča s izgledanim kanelirama
Uporaba	pričvršćenje lijepljenjem

## Primjena

vani i unutra, za ravno oblikovanje fasada, na masivnim podlogama, kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju ili ovješanim ventiliranim fasadama

## Svojstva

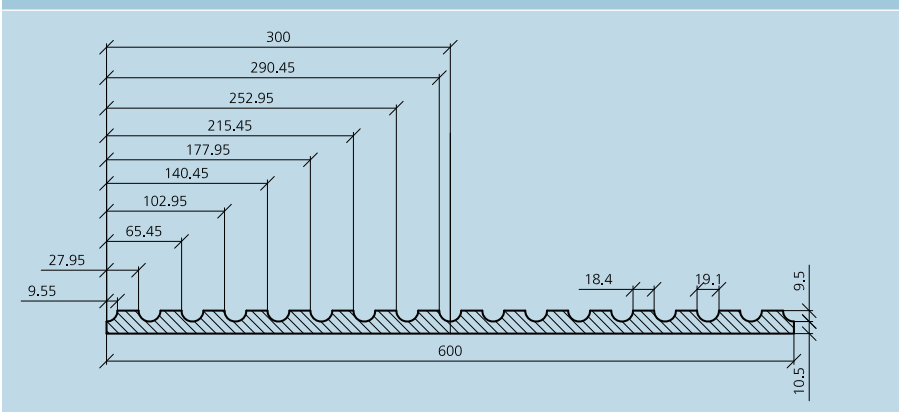
oblikovni element na bazi mineralnog granulata od silikatnih šupljih mikrokugli, oblikovanje boja odgovarajućim premazom, zapaljivost (razred) prema 13501-1: A2-s1, d0

## Napomene

nezapaljivost u definiranom području prema klasifikacijskom izvješću MPA Stuttgart 902 6199 000-06 k, ponašanje u slučaju požara na kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju, u skladu s EN 13501-1, u definiranom području prema izvješću o klasifikaciji MA 39 – VFA 2014-1649.01 (ETICS s izolacijskim materijalom od mineralne vune) i MA 39 – VFA 2014-1649.02 (ETICS s izolacijskim materijalom od EPS-a), artikli nisu na skladištu, uzmite u obzir dulje vrijeme isporuke, vrijeme isporuke na upit, nije prikladno za StoTherm Cell

09304-002	StoDeco Panel K 20 x 600 x 2400 mm	1 komad
-----------	------------------------------------	---------

## Izvedba rubova, StoDeco Panel



## Standardno



### StoDeco Element S

Ukrasni element od granulata Verolith



Približna potrošnja	1,00 kom/kom
Format	tip SBA 262 x 180 x 60 mm tip SBB 262 x 180 x 40 mm
Optika	vidi crteže kolekcije
Uporaba	pričvršćenje lijepljenjem

#### Primjena

vani i unutra, za isticanje prozorskih okvira u donjem području prozorske klupice, na masivnim podlogama, kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju ili ovješanim ventiliranim fasadama

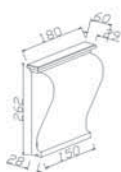
#### Svojstva

oblikovni element na bazi mineralnog granulata od silikatnih šupljih mikrokugli, oblikovanje boja odgovarajućim premazom, zapaljivost (razred) prema 13501-1: A2-s1, d0

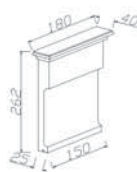
#### Napomene

nezapaljivost u definiranom području prema klasifikacijskom izvješću MPA Stuttgart 902 6199 000-06 k, ponašanje u slučaju požara na kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju, u skladu s EN 13501-1, u definiranom području prema izvješću o klasifikaciji MA 39 – VFA 2014-1649.01 (ETICS s izolacijskim materijalom od mineralne vune) i MA 39 – VFA 2014-1649.02 (ETICS s izolacijskim materijalom od EPS-a), širi asortiman možete naći u brošuri proizvođača StoDeco i na mrežnoj stranici [www.sto.at](http://www.sto.at) (Elementi arhitekture), artikli nisu na skladištu, uzmite u obzir dulje vrijeme isporuke, vrijeme isporuke na upit

03882-004	StoDeco Element S Typ SBA 262 x 180 x 60 mm	1 komad
03882-005	StoDeco Element S Typ SBB 262 x 180 x 40 mm	1 komad



Tip SBA



Tip SBB

## Fasada

Fasadne oplate

Plastični fasadni elementi

## Standardno



## StoDeco Element K

Završna opeka od granulata Verolith



## Primjena

vani i unutra, za isticanje prozora i okvira vrata, na masivnim podlogama, kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju ili ovješnim ventiliranim fasadama

## Svojstva

oblikovni element na bazi mineralnog granulata od silikatnih šupljih mikrokugli, oblikovanje boja odgovarajućim premazom, zapaljivost (razred) prema 13501-1: A2-s1, d0

## Napomene

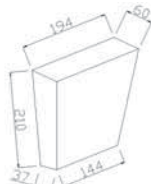
nezapaljivost u definiranom području prema klasifikacijskom izvješću MPA Stuttgart 902 6199 000-06 k, ponašanje u slučaju požara na kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju, u skladu s EN 13501-1, u definiranom području prema izvješću o klasifikaciji MA 39 – VFA 2014-1649.01 (ETICS s izolacijskim materijalom od mineralne vune) i MA 39 – VFA 2014-1649.02 (ETICS s izolacijskim materijalom od EPS-a), širi asortiman možete naći u brošuri proizvođača StoDeco i na mrežnoj stranici [www.sto.at](http://www.sto.at) (Elementi arhitekture), artikli nisu na skladištu, uzmite u obzir dulje vrijeme isporuke, vrijeme isporuke na upit

Približna potrošnja	1,00 kom/kom
Format	tip KSA 225 x 200 x 60 mm tip KSB 210 x 194 x 60 mm tip KSC 210 x 190 x 80 mm tip KSD 160 x 140 x 70 mm
Optika	vidi crteže kolekcije
Uporaba	pričvršćenje lijepljenjem

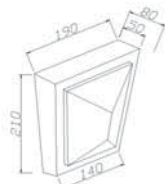
03884-004	StoDeco Element K Typ KSA 225 x 200 x 60 mm	1 komad
03884-005	StoDeco Element K Typ KSB 210 x 194 x 60 mm	1 komad
03884-006	StoDeco Element K Typ KSC 210 x 190 x 80 mm	1 komad
03884-007	StoDeco Element K Typ KSD 160 x 140 x 70 mm	1 komad



Tip KSA



Tip KSB



Tip KSC

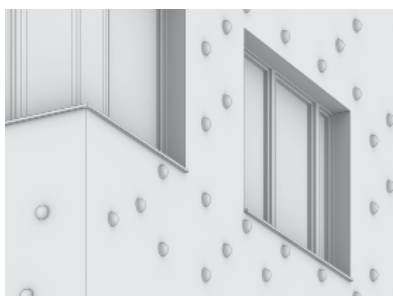


Tip KSD



## StoDeco fasadni elementi - po narudžbi

### Trupovi, letvice i paneli

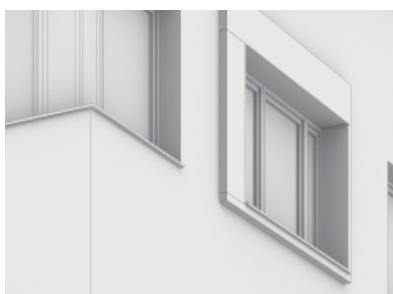


StoDeco fasadni elementi - proizvodi koji pružaju beskrajne mogućnosti plastičnog oblikovanja.

Prije svega onaj tko na nekom projektu želi ostvariti individualne zamisli plastičnog oblikovanja, pronaći će u StoDeco fasadnim elementima pravi koncept proizvoda. Specijalne izvedbe prema zamislama kupca pružaju široke mogućnosti projektiranja u svim stilskim pravcima i prema svačijem ukusu.

Za StoDeco fasadne elemente postoje pripremci od materijala Verolith, i to standardno u formatima do duljine od 240 cm, širine od 120 cm i debljine od 10 cm. Od njih se izrađuju tijela (StoDeco elementi), letvice (StoDeco Line) i paneli (StoDeco Panel) točno prema zadanim vrijednostima projektanta.

Na našoj Internet stranici ([www.sto.de/verolith](http://www.sto.de/verolith)) pronaći ćete ogledni asortiman za oblike koji se mogu realizirati od materijala Verolith. Oni služe kao polazište za individualne zamisli.



Primjeri primjene StoDeco fasadnih elemenata (odozgo prema dolje):

- **tijelo (StoDeco element)**  
geometrijski oblik, proizvoljno smješten
- **letvice (StoDeco Line)**  
za obujmljivanje
- **letvice (StoDeco Line)**  
za horizontalno i vertikalno strukturiranje
- **paneli (StoDeco Panel)**  
dvostrano skošeni, dužnjačka veza

StoDeco fasadni elementi kao tijelo (StoDeco element), glodani, 3 puta premazani fasadnom bojom (glatki).

Stambena zgrada  
DE-Mühlheim/Main  
Arhitekt: Wohnbau Mühlheim GmbH, DE-Mühlheim

## Fasada

Fasadne oplate

Plastični fasadni elementi

## Prilagođeno



## StoDeco Line

Fasadni element prilagođen kupcima kao letvica od granulata Verolith za linearnu izvedbu fasada



Optika	letvice u puno različitih oblika prema individualnoj kupčevoj narudžbi; okviri profili, vijenci, lukovi, ornamenti, stupovi, pilastri itd.
Uporaba	pričvršćenje lijepljenjem za izbočinu $D \geq$ od 50 mm dodatno mehaničko pričvršćenje

## Primjena

vani i unutra, za isticanje građevinskih otvora i/ili horizontalnu i vertikalnu raščlambu fasada, na masivnim podlogama, kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju ili ovješanim ventiliranim fasadama

## Svojstva

oblikovni element na bazi mineralnog granulata od silikatnih šupljih mikrokugli, oblikovanje boja odgovarajućim premazom, zapaljivost (razred) prema 13501-1: A2-s1, d0

## Napomene

nezapaljivost u definiranom području prema klasifikacijskom izvješću MPA Stuttgart 902 6199 000-06 k, ponašanje u slučaju požara na kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju, u skladu s EN 13501-1, u definiranom području prema izvješću o klasifikaciji MA 39 – VFA 2014-1649.01 (ETICS s izolacijskim materijalom od mineralne vune) i MA 39 – VFA 2014-1649.02 (ETICS s izolacijskim materijalom od EPS-a), širi asortiman možete naći u brošuri proizvođača StoDeco i na mrežnoj stranici [www.sto.at](http://www.sto.at) (Elementi arhitekture), po elementu: maksimalno 0,96 m<sup>2</sup>, maksimalno 35 kg, profilni oblici mogući po klijentovoj želji, primjere za plastične fasadne elemente možete pronaći na internetu na stranici [www.sto.com](http://www.sto.com), vrijeme isporuke na upit, nije moguća zamjena niti povrat

03899-004	StoDeco Line	1 komad
03899-005	StoDeco Line	1 m



## StoDeco Panel

Prilagođena ploča od granulata Verolith



Format	kod debljine od 15, 20, 25, 30, 35, 40 mm moguća je duljina elementa od maksimalno 2400 mm te širina elementa od maksimalno 1200 mm (maksimalan format: 0,96 m <sup>2</sup> ) kod debljine od 50, 60, 70, 80, 90, 100 mm moguća je duljina elementa od maksimalno 2400 mm te širina elementa od maksimalno 1050 mm (maksimalan format: 0,96 m <sup>2</sup> )
Optika	reljefno i/ili u različitim izradama rubova
Uporaba	pričvršćenje lijepljenjem za izbočinu $D \geq$ od 50 mm dodatno mehaničko pričvršćenje

## Primjena

vani i unutra, za ravno oblikovanje fasada, na masivnim podlogama, kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju ili ovješanim ventiliranim fasadama

## Svojstva

oblikovni element na bazi mineralnog granulata od silikatnih šupljih mikrokugli, oblikovanje boja odgovarajućim premazom, zapaljivost (razred) prema 13501-1: A2-s1, d0

## Napomene

, po elementu: maksimalno 0,96 m<sup>2</sup>, maksimalno 35 kg, mogući formati analogno pregledu za fasadne elemente StoDeco Panel standardnog asortimana, profilni oblici mogući po klijentovoj želji, primjere za plastične fasadne elemente možete pronaći na internetu na stranici [www.sto.com](http://www.sto.com), vrijeme isporuke na upit, nije moguća zamjena niti povrat, nije prikladno za StoTherm Cell, širi asortiman možete naći u brošuri proizvođača StoDeco i na mrežnoj stranici [www.sto.at](http://www.sto.at) (Elementi arhitekture) nezapaljivost u definiranom području prema klasifikacijskom izvješću MPA Stuttgart 902 6199 000-06 k, ponašanje u slučaju požara na kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju, u skladu s EN 13501-1, u definiranom području prema izvješću o klasifikaciji MA 39 – VFA 2014-1649.01 (ETICS s izolacijskim materijalom od mineralne vune) i MA 39 – VFA 2014-1649.02 (ETICS s izolacijskim materijalom od EPS-a)

03990-003	StoDeco Panel	1 komad
03990-004	StoDeco Panel	1 m

## Prilagođeno



### StoDeco Element

Tijelo prilagođeno kupcu od granulata Verolith

Približna potrošnja	1,00 kom/kom
Optika	geometrijski oblici i alfanumerički znakovi
Uporaba	pričvršćenje lijepljenjem za izbočinu D ≥ od 50 mm dodatno mehaničko pričvršćenje

#### Primjena

vani i unutra, za točkastu raščlambu fasada, na masivnim podlogama, kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju ili ovješnim ventiliranim fasadama

#### Svojstva

oblikovni element na bazi mineralnog granulata od silikatnih šupljih mikrokugli, oblikovanje boja odgovarajućim premazom

#### Napomene

po elementu: maksimalno 0,96 m<sup>2</sup>, maksimalno 35 kg, profilni oblici mogući po klijentovoj želji, primjere za plastične fasadne elemente možete pronaći na internetu na stranici [www.sto.com](http://www.sto.com), širi asortiman možete naći u brošuri proizvođača StoDeco i na mrežnoj stranici [www.sto.at](http://www.sto.at) (Elementi arhitekture), vrijeme isporuke na upit, nije moguća zamjena niti povrat

03799-005	StoDeco Element Simple	1 komad
03799-006	StoDeco Element Complex	1 komad



fasadne ploče sa središnjim utorom



završne opeke



konzole



kapiteli



ornamenti



krune



rozete



letvice za strop i zidove



balustrade



unutrašnji elementi






stupovi

## Temeljni premaz



### Sto-Putzgrund

Pigmentirani pripravak s punilom, na organskoj osnovi

Približna potrošnja	0,30 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

#### Primjena

izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole

#### Svojstva

djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, produljuje otvoreno vrijeme kod obrade žbuke, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, otporna na alkalije, pigmentirano, punjeno

00801-118	Sto-Putzgrund natur	23 kg kanta/552 kg paleta
00801-119	Sto-Putzgrund natur	16 kg kanta/432 kg paleta
00801-120	Sto-Putzgrund natur	7 kg kanta/420 kg paleta
00801-122	Sto-Putzgrund getönt	23 kg kanta/552 kg paleta
00801-123	Sto-Putzgrund getönt	16 kg kanta/432 kg paleta
00801-124	Sto-Putzgrund getönt	7 kg kanta/420 kg paleta

## Fasada

Fasadne oplata

Plastični fasadni elementi

## Temeljni premaz

**StoColor S**

Punjena fasadna boja na osnovi disperzije s karakteristikama žbuke koja se nanosi četkom

**Primjena**




izvana, za sitne ili krupnije strukture žbuke

**Svojstva**

propušta vodenu paru, dobro punjenje, nerastezljivo, moguće dodatno konzerviranje filmom

**Napomene**

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	0,30 - 0,40 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja punjeno sitno ili krupno
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

00231-001	StoColor S fein weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00231-004	StoColor S fein getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00230-003	StoColor S grob weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00230-001	StoColor S grob getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

**StoColor Maxicryl**

Fasadna boja za najveću raznolikost i stabilnost tonova

**Primjena**





izvana, za premaze intenzivnih boja na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama

**Svojstva**

zadržava strukturu, jako vodoodbojno, propušta vodenu paru, otporna na alkalije, odlično prljanjanje, čisto akrilno vezivno sredstvo, posebno za intenzivne tonove boje

**Napomene**

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	0,15 - 0,18 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

00201-014	StoColor Maxicryl weiß	15 l kanta/360 l paleta
00201-009	StoColor Maxicryl weiß	5 l kanta/300 l paleta
00201-044	StoColor Maxicryl getönt	15 l kanta/360 l paleta
00201-057	StoColor Maxicryl getönt	5 l kanta/300 l paleta

**StoColor Maxicryl QS**

Fasadna boja brzo otporna na kišu, vrhunska raznolikost i stabilnost boja

**Primjena**





izvana, za premaze intenzivnih boja na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)

**Svojstva**

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), zadržava strukturu, propušta vodenu paru, odlično pokriva, odlično prljanjanje, čisto akrilno vezivno sredstvo, otporno na vodu

**Napomene**

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	0,15 - 0,18 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

00238-001	StoColor Maxicryl QS weiß	15 l kanta/360 l paleta
00238-009	StoColor Maxicryl QS getönt	15 l kanta/360 l paleta

## Temeljni premaz



### StoColor X-black

Fasadna boja s tehnologijom X-black koja smanjuje solarno zagrijavanje tamnih boja



#### Primjena

izvana, za premaze mineralnih i organskih neelastičnih podloga s refleksijom topline, za premaze intenzivne boje





#### Svojstva

reflektira blisko infracrvene čestice sunčeva svjetla, smanjuje solarno zagrijavanje površina fasade, povećava sigurnost od stvaranja pukotina u podlozi, zadržava strukturu, jako vodoodbojno, propušta vodenu paru, čisto akrilno vezivno sredstvo, otporna na alkalije, odlično prianjanje, moguć dodatni zaštitni film

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

08780-003	StoColor X-black getönt	15 l kanta/360 l paleta
-----------	-------------------------	-------------------------

Približna potrošnja	0,15 - 0,18 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	 StoColor
Uporaba	  



### StoColor Dryonic

Fasadna boja s tehnologijom Dryonic za sušenje fasada u rekordnom vremenu, bez biocidnog zaštitnog filma







#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

#### Svojstva

bioničko načelo za najbrže sušenje nakon kiše ili rose, najveći stupanj bjeline, najveća raznolikost i stabilnost boja, minimalno pucanje materijala za punjenje / ostavljanje tragova, odlična mehanička opteretivost, zadržava strukturu, čisto akrilno vezivno sredstvo, difuzija CO<sub>2</sub>: razred C1 prema EN 1062-1, odlično pokriva, propušta vodenu paru, otporna na alkalije, odlično prianja za sve uobičajene podloge, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju

09548-002	StoColor Dryonic weiß	15 l kanta/360 l paleta
09548-004	StoColor Dryonic weiß	5 l kanta/300 l paleta
09548-001	StoColor Dryonic getönt	15 l kanta/360 l paleta
09548-003	StoColor Dryonic getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat (G3) prema EN 1062-1 ovisno o kutu gledanja površina može djelovati svilenkasto mat
Ton boje	bijela  StoColor
Uporaba	  

## Fasada

Fasadne oplata

Plastični fasadni elementi

## Temeljni premaz



## StoColor Dryonic G

Fasadna boja s tehnologijom Dryonic, bionički način djelovanja za suhe fasade, s obloženim zaštitnim filmom







## Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

## Svojstva

bioničko načelo za najbrže sušenje nakon kiše ili rose, najveći stupanj bjeline, najveća raznolikost i stabilnost boja, minimalno pucanje materijala za punjenje / ostavljanje tragova, odlična mehanička opteretivost, zadržava strukturu, čisto akrilno vezivno sredstvo, difuzija CO<sub>2</sub>; razred C1 prema EN 1062-1, odlično pokriva, propušta vodenu paru, otporna na alkalije, odlično prianja za sve uobičajene podloge, s obloženim zaštitnim filmom

09548-006	StoColor Dryonic G weiß	15 l kanta/360 l paleta
09548-008	StoColor Dryonic G weiß	5 l kanta/300 l paleta
09548-005	StoColor Dryonic G getönt	15 l kanta/360 l paleta
09548-007	StoColor Dryonic G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat (G3) prema EN 1062-1 ovisno o kutu gledanja površina može djelovati svilenkasto mat
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

## Međupremaz i završni premaz



## StoColor Maxicryl

Fasadna boja za najveću raznolikost i stabilnost tonova

## Primjena

izvana, za premaze intenzivnih boja na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama





## Svojstva

zadržava strukturu, jako vodoodbojno, propušta vodenu paru, otporna na alkalije, odlično prianjanje, čisto akrilno vezivno sredstvo, posebno za intenzivne tonove boje

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00201-014	StoColor Maxicryl weiß	15 l kanta/360 l paleta
00201-009	StoColor Maxicryl weiß	5 l kanta/300 l paleta
00201-044	StoColor Maxicryl getönt	15 l kanta/360 l paleta
00201-057	StoColor Maxicryl getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,15 - 0,18 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

## Međupremaz i završni premaz



### StoColor Maxicryl QS

Fasadna boja brzo otporna na kišu, vrhunska raznolikost i stabilnost boja

#### Primjena

izvana, za premaze intenzivnih boja na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)





#### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), zadržava strukturu, propušta vodenu paru, odlično pokriva, odlično prianjanje, čisto akrilno vezivno sredstvo, otporno na vodu

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00238-001	StoColor Maxicryl QS weiß	15 l kanta/360 l paleta
00238-009	StoColor Maxicryl QS getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,15 - 0,18 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor X-black

Fasadna boja s tehnologijom X-black koja smanjuje solarno zagrijavanje tamnih boja



#### Primjena

izvana, za premaze mineralnih i organskih neelastičnih podloga s refleksijom topline, za premaze intenzivne boje





#### Svojstva

reflektira blisko infracrvene čestice sunčeva svjetla, smanjuje solarno zagrijavanje površina fasade, povećava sigurnost od stvaranja pukotina u podlozi, zadržava strukturu, jako vodoodbojno, propušta vodenu paru, čisto akrilno vezivno sredstvo, otporna na alkalije, odlično prianjanje, moguć dodatni zaštitni film

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

08780-003	StoColor X-black getönt	15 l kanta/360 l paleta
-----------	-------------------------	-------------------------

Približna potrošnja	0,15 - 0,18 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	
Uporaba	  

## Fasada

Fasadne oplata

Plastični fasadni elementi

## Međupremaz i završni premaz

**StoColor Dryonic**

Fasadna boja s tehnologijom Dryonic za sušenje fasada u rekordnom vremenu, bez biocidnog zaštitnog filma





**Primjena**

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

**Svojstva**

bioničko načelo za najbrže sušenje nakon kiše ili rose, najveći stupanj bjeline, najveća raznolikost i stabilnost boja, minimalno pucanje materijala za punjenje / ostavljanje tragova, odlična mehanička opteretivost, zadržava strukturu, čisto akrilno vezivno sredstvo, difuzija CO<sub>2</sub>; razred C1 prema EN 1062-1, odlično pokriva, propušta vodenu paru, otporna na alkalije, odlično prianja za sve uobičajene podloge, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju

09548-002	StoColor Dryonic weiß	15 l kanta/360 l paleta
09548-004	StoColor Dryonic weiß	5 l kanta/300 l paleta
09548-001	StoColor Dryonic getönt	15 l kanta/360 l paleta
09548-003	StoColor Dryonic getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat (G3) prema EN 1062-1 ovisno o kutu gledanja površina može djelovati svilenkasto mat
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

**StoColor Dryonic G**

Fasadna boja s tehnologijom Dryonic, bionički način djelovanja za suhe fasade, s obloženim zaštitnim filmom





**Primjena**

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

**Svojstva**

bioničko načelo za najbrže sušenje nakon kiše ili rose, najveći stupanj bjeline, najveća raznolikost i stabilnost boja, minimalno pucanje materijala za punjenje / ostavljanje tragova, odlična mehanička opteretivost, zadržava strukturu, čisto akrilno vezivno sredstvo, difuzija CO<sub>2</sub>; razred C1 prema EN 1062-1, odlično pokriva, propušta vodenu paru, otporna na alkalije, odlično prianja za sve uobičajene podloge, s obloženim zaštitnim filmom

09548-006	StoColor Dryonic G weiß	15 l kanta/360 l paleta
09548-008	StoColor Dryonic G weiß	5 l kanta/300 l paleta
09548-005	StoColor Dryonic G getönt	15 l kanta/360 l paleta
09548-007	StoColor Dryonic G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat (G3) prema EN 1062-1 ovisno o kutu gledanja površina može djelovati svilenkasto mat
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



## Pribor

### StoDeco Schraubdübel LZ 10

Univerzalna pričvršnica za pričvršćenje profila  
StoDeco



Format	ø 10 mm
Uporaba	dubina sidrenja 70 mm u nosivoj podlozi

#### Primjena

za dodatno pričvršćenje većih Decoprofila, za sidrenje u svim standardnim zidnim materijalima

#### Napomene

u pravilu su potrebna 2 komada po profilu uz priložene pjenaste kape, vrsta bita T40

07089-010	StoDeco Schraubdübel LZ 10 120 mm	20 komada karton
07089-011	StoDeco Schraubdübel LZ 10 140 mm	20 komada karton
07089-012	StoDeco Schraubdübel LZ 10 160 mm	20 komada karton
07089-013	StoDeco Schraubdübel LZ 10 180 mm	20 komada karton
07089-014	StoDeco Schraubdübel LZ 10 200 mm	20 komada karton
07089-015	StoDeco Schraubdübel LZ 10 220 mm	20 komada karton
07089-016	StoDeco Schraubdübel LZ 10 240 mm	20 komada karton
07089-017	StoDeco Schraubdübel LZ 10 260 mm	20 komada karton
07089-018	StoDeco Schraubdübel LZ 10 280 mm	20 komada karton
07089-019	StoDeco Schraubdübel LZ 10 300 mm	20 komada karton

### StoDeco Schraubdübel LZ 14

Univerzalna pričvršnica za pričvršćenje profila  
StoDeco



Približna potrošnja	2 kom/kom
Format	ø 14 mm
Uporaba	dubina sidrenja 70 mm u nosivoj podlozi

#### Primjena

za dodatno pričvršćenje većih Decoprofila, za sidrenje u svim standardnim zidnim materijalima

#### Napomene

u pravilu su potrebna 2 komada po profilu uz priložene pjenaste kape

08979-001	StoDeco Schraubdübel LZ 14 360 mm	50 komada karton
-----------	-----------------------------------	------------------

### StoDeco Rondell

Podloška od granulata Verolith za prekrivanje  
vijčanih pričvršnica StoDeco



Približna potrošnja	1,00 kom/kom
Format	LZ 10: ø 20 mm, LZ 14: ø 30 mm debljina 5 mm
Ton boje	bijela

#### Primjena

za prekrivanje udubljeno montiranih vijčanih pričvršnica StoDeco Schraubdübel

09376-003	StoDeco Rondell LZ 10	20 komada vreća
09376-004	StoDeco Rondell LZ 14	20 komada vreća

## Fasada

Fasadne oplata

Plastični fasadni elementi

## Pribor

**StoSeal F 505**

Masa za spojnice za fasade, stabilna

Ton boje siva , bijela

Uporaba



s odgovarajućim pištoljem za lijepljenje

## Primjena

za brtvljenje fasadnih spojnica te priključaka za prozore i vrata, za lijepljenje profila s oblinama

## Svojstva

vrlo elastično, optimalna otpornost, visoka snaga lijepljenja, stvrdnjuje se pri dodiru s vlagom

## Napomene

prikladno i za lijepljenje brtvenih vrpca za spojnice u visokogradnji, proizvod je u skladu s normom EN 15651-1

01817-001	StoSeal F 505 grau 310 ml	1 kartuša/12 komada karton
01817-002	StoSeal F 505 grau 600 ml Schlauchbeutel	12 komada karton/720 komada paleta
01812-001	StoSeal F 505 weiß 310 ml	1 kartuša/12 komada karton
01812-002	StoSeal F 505 weiß 600 ml Schlauchbeutel	12 komada karton/720 komada paleta

**Sto-Hinterfüllprofil**

Okrugao profil zatvorenih stanica za izvedbu spojnica na bazi polietilena

Približna potrošnja 1,00 m/m

Format

okrugao profil

## Primjena

za sprječavanje prijanjanja na tri strane, ø 1 cm i 2 cm za izradu spojnica pri uporabi proizvoda Sto-Fugenkitt WF, ø 1,5 cm, 3 cm i 4 cm za brtvljenje podnih i fasadnih spojnica, za izradu spojnica pri uporabi masa StoSeal F 355 i StoSeal F 505

## Svojstva

otporno na vodu, elastično

00530-003	Sto-Hinterfüllprofil 0,6 cm	1,0 m/100 m Karton
00530-001	Sto-Hinterfüllprofil 1 cm	1,0 m/50 m karton
00533-001	Sto-Hinterfüllprofil 1,5 cm	1,0 m/50 m karton
00549-001	Sto-Hinterfüllprofil 2 cm	1,0 m/50 m karton
00503-001	Sto-Hinterfüllprofil 3 cm	1,0 m/50 m karton
00534-001	Sto-Hinterfüllprofil 4 cm	1,0 m/150 m karton

**Sto-Übergangprofil Blech**

Završni profil s integriranom tkaninom od staklenih vlakana

Približna potrošnja 1,00 m/m

Format

duljina: 250 cm

Ton boje

bijela

## Primjena

izvana, za izradu prijelaza na limenim mjestima boravka (npr. ravnom krovu, terasi) kod sustava fasadne izolacije

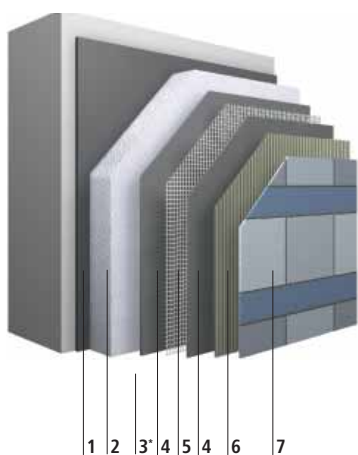
## Svojstva

od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana, s plastičnim pričvršćivačima za opcijsko pričvršćenje u izolacijskom materijalu

04909-007	Sto-Übergangprofil Blech 250 cm lang	2,5 m/2,5 m komad
-----------	--------------------------------------	-------------------

## Elastične fasadne obloge

### Žbukani elementi i elementi slični klinkeru



- 1 lijepljenje
- 2 toplinska izolacija
- 3 mehaničko pričvršćivanje  
\*nije prikazano
- 4 temeljna žbuka
- 5 armatura
- 6 mort za lijepljenje i fugiranje
- 7 Sto-Ecoshapes

#### Pregled fleksibilnih fasadnih obloga

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oblaganje povezanog sustava za vanjsku toplinsku izolaciju (ETICS)</li> <li>Oblaganje ovješanih ventiliranih fasadnih sustava (OVF)</li> </ul>
<b>Svojstva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>otporan na smrzavanje</li> <li>velika mehanička opteretivost</li> <li>Brojne mogućnosti oblikovanja u pogledu površine, boje, formata i boje fuga sa Sto-Ecoshapes</li> </ul>
<b>Izgled</b>	<p>Žbukani elementi - Sto-Ecoshapes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Formati prema zahtjevu kupca</li> <li>Do četiri glavne boje</li> <li>Do dvije strukture (metla, valjak, češalj, daska, lopatica, id.)</li> <li>Moguće posipanje s dva različita pijeska (prirodni pijesak, tonirani pijesak, silicijev karbid, terrazzo pijesak, itd.)</li> <li>Mort za fuge u različitim bojama</li> </ul>
<b>Ugradnja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elementi se lijepe na armaturu sustava i zatim fugiraju</li> </ul>
<b>Dopuštenja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vrijede pojedina europska i/ili nacionalna dopuštenja</li> </ul>



Uz pomoć individualno izrađenih Sto-Ecoshapes mogu se izvesti zanimljivi uzorci na sustavima za vanjsku toplinsku izolaciju

## Fasada

Fasadne oplate

Predgotovljeni žbukani elementi

Pregled ETICS sustava s elastičnim fasadnim oblogama					
Sustav	StoTherm Classic <sup>1</sup>	StoTherm Vario	StoTherm Mineral	StoTherm Wood	
Način pričvršćivanja	lijepljenje i spajanje tiplama prema ÖNORM B 6400			lijepljenje i spajanje tiplama prema ÖNORM B 6400	tiplanje i spajanje kopčama prema Smjernici za izvođenje StoTherm Wood
Visina zgrade	Granica primjene prema nacionalnom zakonu o gradnji				
Podloga	Nove podloge prema ÖNORM B 6400, prikladna za lijepljenje, nosiva		Mineralne, masivne podloge (prikladna za lijepljenje, nosiva)	Vanjski zidovi drvene konstrukcije sa/bez drvene obloge od pločastih materijala u skladu s normama i dopuštenjima, nosive drvene konstrukcije, masivne drvene oplate, masivni drveni elementi, daščani elementi	
	ostale podloge (prikladna za lijepljenje, nosiva)				
Lijepljenje	StoLevell Uni, StoLevell Ft, StoLevell Alpha ili Sto-disperzivno ljepilo			StoLevell Uni	
Toplinska izolacija	Sto-ploča od tvrdog pjenastog polistirena	Sto-ploča od kamene vune 040 Sto-ploča od kamene vune 040 tip I Sto-Speedlamelle tip II		Sto-ploča od mekih vlakana M (svi tipovi)	
Mehaničko pričvršćivanje	Pribor za pričvršćivanje toplinsko izolacijskih ploča dopušten prema ETAG 014			Pribor za pričvršćivanje toplinsko izolacijskih ploča dopušten prema ETAG 014	Sto-tipla s vijkom H 60 ili široke kopče
Temeljna žbuka	StoArmat Classic plus <sup>1)</sup> ili StoArmat RC	StoLevell Uni, StoLevell Novo ili StoLevell FT		StoLevell Uni, StoLevell Novo ili StoLevell FT	
Armatura	Sto-mreža od staklenih vlakana G ili Sto-specijalna mreža za smanjenje elektromagnetskog zračenja AES				
Međupremaz	StoPrep Miral <sup>2)</sup>				
Mort za polaganje	Sto-mort za lijepljenje i fugiranje				
Završna obloga	Sto-Ecoshapes				
Mort za fuge	Sto-mort za lijepljenje i fugiranje				

<sup>1)</sup> Može se nabaviti varijanta s QuickSet-tehnologijom<sup>2)</sup> po potrebi međupremaz

## Sto-Ecoshapes



### Sto-Ecoshapes

Prethodno konstruirani elementi žbuke za individualni dizajn fasade

#### Primjena

izvana, elementi žbuke u različitim oblicima i optikama za termoizolacijske fasadne sustave

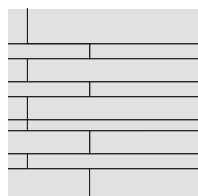
#### Svojstva

najveća sigurnost pri impulsnom i udarnom opterećenju, sastoji se od morta za lijepljenje i fuge te pripadajućih elemenata žbuke

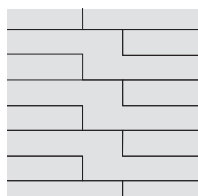
#### Napomene

prethodno konstruirani kutni elementi trenutno nisu dostupni

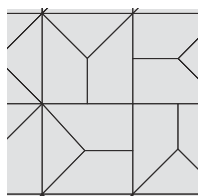
<b>Format</b>	Posebna izrada na upit maksimalna duljina 1180 mm, maksimalna širina 420 mm minimalna duljina 30 mm, minimalna širina 30 mm minimalna debljina 4 mm, maksimalna debljina 8 mm	
<b>Optika</b>	prema želji klijenta do četiri glavne boje do dvije nijanse boje za miješanje do dvije strukture (metla, valjak, češalj, ploča, zidarska žlica, posebni alat) moguće pjeskarenje s do dvije različite vrste pijeska (prirodni pijesak, tonirani pijesak, teraco pijesak od silicijevog karbida, posebna opcija)	
<b>Ton boje</b>	Tonovi boje na upit	
<b>Uporaba</b>	Prethodno konstruirani elementi žbuke lijepe se izravno na armaturu sustava i zatim se fugiraju.	
00761-006	Sto-Ecoshapes	1,0 m <sup>2</sup>
00761-007	Sto-Ecoshapes	1 komad
00761-008	Sto-Ecoshapes	1,0 m



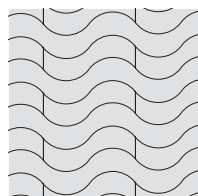
Stripes



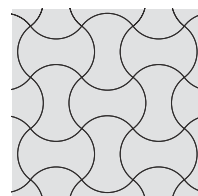
Tetris



Czech Flag



Wave



Batman

## Komponente sistema



### Sto-Klebe- und Fugenmörtel

organski, bescementni mort za lijepljenje i fugiranje Sto-Ecoshapes

<b>Potrošnja</b>	3,50 kg/m <sup>2</sup> kao ljepilo
<b>Boja</b>	antracit (2057 A), smeđa (2064 A), smeđo-siva (2063 A), grafitna (2061 A), siva (2060 A), svijetlo siva (2059 A), pješćano žuta (2062 A), bijela (2056 A), cementno siva (2058 A), ostali tonovi boje na upit

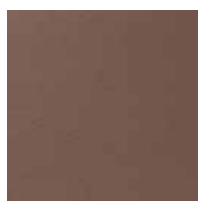
#### Upotreba

vani, kao ljepilo i mort za fugiranje Sto-Ecoshapes

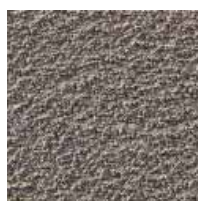
00760-001	Sto-Klebe- und Fugenmörtel	25 kg kanta/600 kg paleta
-----------	----------------------------	---------------------------



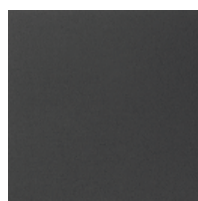
antracit (2057 A)



smeđa (2064 A)



smeđo-siva (2063 A)



grafit (2061 A)



siva (2060 A)



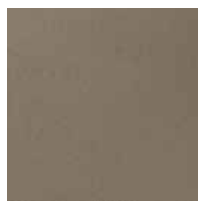
svijetlo siva (2059 A)



pješćano žuta (2062 A)



bijela (2056 A)

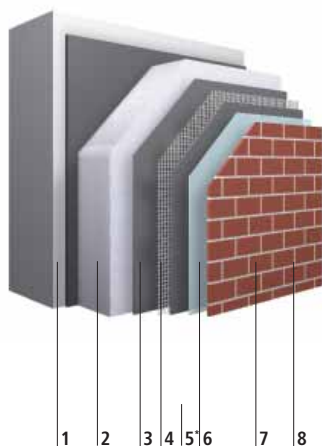


cementno siva (2058 A)

## Fasada

Fasadne oplate

Prirodni kamen, keramička obloga i stakleni mozaik



- 1 lijepljenje  
 2 toplinska izolacija  
 3 temeljna žbuka  
 4 armatura  
 5 mehaničko pričvršćivanje kroz armaturu  
 \*nije prikazano  
 6 mort za polaganje  
 7 Sto-uske klinker pločice  
 8 mort za fugiranje

## Uske klinker pločice

Primjena	<ul style="list-style-type: none"> <li>za dekorativno oblikovanje fasada ili kao keramička obloga</li> </ul>
Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>otporne na smrzavanje</li> <li>velika mehanička opteretivost</li> <li>masivan izgled vidljivog zida</li> </ul>
Izgled	<ul style="list-style-type: none"> <li>originalne uske klinker pločice</li> <li>u 15 boja</li> <li>individualne boje i formati na upit</li> <li>fugiranje Sto-mortovima za fuge</li> <li>paziti na trajno elastične fuge za omeđivanje polja</li> </ul>
Dopuštenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vrijede pojedina europska i/ili nacionalna dopuštenja</li> </ul>

## Pregled ETICS sustava s uskim klinker pločicama

Sustav	StoTherm Vario	StoTherm Mineral
Način pričvršćivanja	lijepljenje i spajanje tiplama	
Visina zgrade	Granica primjene prema nacionalnom zakonu o gradnji	
Podloga	vidi Opis sustava StoTherm Vario	vidi Opis sustava StoTherm Mineral
Lijepljenje	StoLevell Uni	
Toplinska izolacija	Sto-ploča od tvrdog pjenastog polistirena 100 x 50 cm	Sto-ploča od kamene vune 040 80 x 62,5 cm Sto-ploča od kamene vune 040 tip I 80 x 62,5 cm Sto-Speedlamelle tip II 120 x 20 cm
Temeljna žbuka	StoLevell Uni	
Armatura	Sto-mreža od staklenih vlakana G	
Mehaničko pričvršćivanje	Pribor za pričvršćivanje toplinsko izolacijskih ploča (kroz mrežicu), dopušten prema ETAG 014	
Mort za polaganje	StoColl KM	
Završna obloga	Sto-uske klinker pločice	
Mort za fuge	StoColl FM-K ili StoColl FM-S	

**Prirodni kamen, keramička obloga i stakleni mozaik**



**StoColl KM**

Mineralno, fleksibilno ljepilo za klinker opeke, keramičke pločice, prirodni kamen i stakleni mozaik

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 1,20 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	siva, bijela
Uporaba	nanošenje postupkom floating-buttering

**Primjena**

vani i unutra, kao mort (fleksibilno ljepilo) za polaganje prikladnih klinker opeka, keramičkih pločica i pločica od prirodnog kamena, staklenog mozaika te lijepljenje nosivih ploča Sto-Putzträgerplatte

**Svojstva**

izvršno vezanje, otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, optimalna otpornost

00846-001	StoColl KM grau	25 kg vreća/900 kg paleta
00846-009	StoColl KM weiß	25 kg vreća/900 kg paleta



**Sto-Klinkerriemchen**

Klinker opeka za primjenu na sustavima fasadne izolacije Sto

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	NF 240 x 71 mm debljina: 8 - 15 mm
Optika	glatka, bez pijeska, zrnasta, rustikalna, pješćana
Ton boje	ton boje po izboru, HBW (koeficijent refleksije svjetlosti) ≥ 12 %
Uporaba	širina spojnice 10 mm do 12 mm lijepljenje postupkom floating-buttering, fugiranje s StoColl FM-K odn. StoColl FM-S

**Primjena**

izvana, kao obloga na sustavima fasadne izolacije Sto

**Svojstva**

otporno na smrzavanje prema DIN EN ISO 10545, niska sposobnost upijanja vode, polumjer pora > 0,2 µm, volumen pora ≥ 20 mm<sup>3</sup>/g

**Napomene**

najmanja količina narudžbe: 1 karton, vrijeme isporuke i troškovi prijevoza na upit, vidi i brošuru fasadnih klinker pločica Sto-Klinkerriemchen s pregledom asortimana

00851-005	Sto-Klinkerriemchen AT NF	
-----------	---------------------------	--



**Sto-Eckklinkerriemchen**

Kutna klinker opeka za kutove zgrada, za primjenu na sustavima fasadne izolacije Sto

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	NF (240 x 115) x 71 mm debljina: 8 - 15 mm
Optika	glatka, bez pijeska, zrnasta, rustikalna, pješćana
Ton boje	ton boje po izboru, HBW (koeficijent refleksije svjetlosti) ≥ 12 %
Uporaba	širina spojnice 10 mm do 12 mm lijepljenje postupkom floating-buttering, fugiranje s StoColl FM-K odn. StoColl FM-S

**Primjena**

izvana, kao obloga na sustavima fasadne izolacije Sto

**Svojstva**

otporno na smrzavanje prema DIN EN ISO 10545, niska sposobnost upijanja vode, polumjer pora > 0,2 µm, volumen pora ≥ 20 mm<sup>3</sup>/g

**Napomene**

najmanja količina narudžbe: 1 karton, vrijeme isporuke i troškovi prijevoza na upit, vidi i brošuru fasadnih klinker pločica Sto-Klinkerriemchen s pregledom asortimana

00852-003	Sto-Eckklinkerriemchen AT NF lfd.m	
-----------	------------------------------------	--

## Fasada

Fasadne oplata

Prirodni kamen, keramička obloga i stakleni mozaik

## Prirodni kamen, keramička obloga i stakleni mozaik

**Sto-Bossenriemchen**

Pločice od prirodnog kamena sa središnjim utorom za sustave fasadne izolacije Sto

<b>Format</b>	standardna širina: 8, 10 cm posebna širina: 6, 12 cm duljina: 20 - 45 cm (slobodna duljina) debljina: prosječna otprilike 20 mm
<b>Optika</b>	grubi lom
<b>Ton boje</b>	prema kolekciji Sto: SKL, SBL, MKL
<b>Uporaba</b>	širina spojnice 10 mm do 12 mm lijepljenje postupkom floating-buttering pomoću StoColl KM, fugiranje pomoću StoColl FM-K

**Primjena**

izvana, kao fasadna obloga na sustavima fasadne izolacije Sto

**Napomene**

vrijeme isporuke i troškovi prijevoza na upit pridržavajte se smjernica o uporabi u skladu s aktualnim lokalnim normama, vrijeme isporuke otprilike 30 radnih dana nakon zaprimanja narudžbe, najmanja količina narudžbe: 1 karton

09338-001	Sto-Bossenriemchen SKL 8 cm	1,0 m <sup>2</sup>
09338-002	Sto-Bossenriemchen SKL 10 cm	1,0 m <sup>2</sup>
09338-003	Sto-Bossenriemchen SKL Divers	1,0 m <sup>2</sup>
09356-001	Sto-Bossenriemchen SBL 8 cm	1,0 m <sup>2</sup>
09356-002	Sto-Bossenriemchen SBL 10 cm	1,0 m <sup>2</sup>
09356-003	Sto-Bossenriemchen SBL Divers	1,0 m <sup>2</sup>
09357-001	Sto-Bossenriemchen MKL 8 cm	1,0 m <sup>2</sup>
09357-002	Sto-Bossenriemchen MKL 10 cm	1,0 m <sup>2</sup>
09357-003	Sto-Bossenriemchen MKL Divers	1,0 m <sup>2</sup>
07901-001	Sto-Bossenriemchen Plano	1,0 m <sup>2</sup>
07901-001	Sto-Bossenriemchen San Pietro	1,0 m <sup>2</sup>



Sto-Bossenriemchen SKL (NSR004) ploče za uporište



Sto-Bossenriemchen SBL (NSR005) ploče za uporište



Sto-Bossenriemchen MKL (NSR017) ploče za uporište





- 1 lijepljenje
- 2 toplinska izolacija
- 3 temeljna žbuka
- 4 armatura
- 5 mehaničko pričvršćivanje kroz armaturu
- 6 mort za polaganje
- 7 Sto-pločice od prirodnog kamena

Prirodni kamen	
Primjena	<ul style="list-style-type: none"> <li>za dekorativno oblikovanje fasada ili kao keramička obloga</li> </ul>
Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>otporan na smrzavanje</li> <li>velika mehanička opteretivost</li> <li>masivan izgled vidljivog zida</li> </ul>
Izgled	<ul style="list-style-type: none"> <li>originalne pločice od prirodnog kamena</li> <li>u najmanje 14 varijacija/boja i s različitim površinama (poliranom, brušenom, pjeskarenom, četkanom)</li> <li>zatvorena slika fuga (bez otvorenih, vidljivih fuga)</li> <li>format S2: 79 x 524 x 10 mm na mineralnoj vuni 4 m do gornjeg ruba zgrade (visina zgrade)</li> <li>format M2: 168 x 524 x 10 mm na mineralnoj vuni 4 m do gornjeg ruba zgrade (visina zgrade)</li> <li>format L2: 257 x 524 x 10 mm na mineralnoj vuni 4 m do gornjeg ruba zgrade (visina zgrade)</li> <li>format 305 x 305 x 10 mm</li> <li>format 610 x 305 x 10 mm 4 m do gornjeg ruba zgrade (visina zgrade)</li> <li>Brojne mogućnosti oblikovanja u kombinaciji s drugim materijalom</li> <li>fugiranje sa Sto-mortovima za fuge</li> <li>pripaziti na trajno elastične fuge za omeđivanje polja</li> </ul>
Dopuštenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vrijede pojedina europska i/ili nacionalna dopuštenja</li> </ul>

Pregled ETICS sustava s prirodnim kamenom		
Sustav	StoTherm Vario	StoTherm Mineral
Način pričvršćivanja	lijepljenje i spajanje tiplama	
Visina zgrade	Granica primjene prema nacionalnom zakonu o gradnji	
Podloga	vidi Opis sustava StoTherm Vario	vidi Opis sustava StoTherm Mineral
Lijepljenje	StoLevell Uni	
Toplinska izolacija	Sto-ploča od tvrdog pjenastog polistirena 100 x 50 cm	Sto-ploča od kamene vune 040 80 x 62,5 cm Sto-ploča od kamene vune 040 tip I 80 x 62,5 cm Sto-Speedlamelle tip II 120 x 20 cm
Temeljna žbuka	StoLevell Uni	
Armatura	Sto-mreža od staklenih vlakana G	
Mehaničko pričvršćivanje	Pribor za pričvršćivanje toplinsko izolacijskih ploča (kroz mrežicu), dopušten prema ETAG 014	
Mort za polaganje	StoColl KM	
Završna obloga	Sto-pločice od prirodnog kamena	
Mort za fuge	StoColl FM-K ili StoColl FM-S	

## Fasada

Fasadne oplata

Prirodni kamen, keramička obloga i stakleni mozaik

## Prirodni kamen, keramička obloga i stakleni mozaik



## Sto-Natursteinfliesen

Pločice od prirodnog kamena za fasadne sustave Sto

## Primjena

vani i unutra, za oblikovanje pojedinačnih, visoko kvalitetnih prirodnih kamenih površina, kao fasadna obloga na kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju StoTherm Vario i StoTherm Mineral, kao fasadna obloga na sustavu ovješene ventilirane fasade StoVentec S

## Svojstva

otporno na smrzavanje, rosu i promjenu mjesta, prikladno za uporabu sustava ETICS, niska sposobnost upijanja vode, ispunjeni zahtjevi ETAG 004 (poglavlje 5.1.4.1.2., prijanjanje ljepilo/podloga), izvrsno vezanje pomoću StoColl KM, odlične mogućnosti oblikovanja u kombinaciji s drugim završnim premazima

## Napomene

format S 2: 10 x 257 x 524 mm, M 2: 10 x 168 x 524 mm, L 2: 10 x 79 x 524 mm i E 2: 10 x 305 x 610 mm mogu samo do visine građevine do 4 m, opće građevinsko odobrenje Z-33.46-422 trenutno obuhvaća sljedeće izvedbe: Sto-Fossil SKL, Sto-Fossil SBL, Sto-Fossil Bavaria Yellow, Sto-Fossil Bavaria Travertin, Sto-Fossil Bavaria Greyblue, uporaba: za WDVS sustave sukladno općem građevinskom odobrenju br. Z-33.46-422, za naprijed ovješene fasade ventilirane sa stražnje strane sukladno Z-33.2-776 (mogući su i veći formati) min. količina narudžbe: > 10 m<sup>2</sup>

Vrijeme isporuke kao i troškovi transporta na upit

25% doplata za male količine narudžbe 10-20 m

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	debljina: cca 10 mm (20 mm za pješčenjak) E 1: 10 x 305 x 305 mm E 2: 10 x 305 x 610 mm S 2: 10 x 257 x 524 mm M 2: 10 x 168 x 524 mm L 2: 10 x 79 x 524 mm
Optika	površina polirana, izbrušena, ozračena, očketa rubovi prerezani pilom (na upit moguće)
Ton boje	Sto-Fossil SKL, Sto-Fossil SBL, Sto-Fossil Bavaria Yellow, Sto-Fossil Bavaria Travertin, Sto-Fossil Bavaria Greyblue, Sto-Fossil Bavaria Creme, Sto-Fossil Bavaria Nussbraun, Sto-Sandstein Volga Red, Sto-Sandstein Desert Yellow, Sto-Sandstein Royal Yellow, Sto-Granit Bianco Ozieri, Sto-Granit Final Red, Sto-Gneis Dark Green, Sto-Gabbro Nero Transvaal, Sto-Gabbro Super Dark
Uporaba	širina spojnice 6 mm do 15 mm lijepljenje postupkom floating-buttering, fugiranje s StoColl FM-K odn. StoColl FM-S

07901-002	Sto-Fossil	1,0 m <sup>2</sup>
07901-022	Sto-Sandstein	1,0 m <sup>2</sup>
07901-008	Sto-Granit	1,0 m <sup>2</sup>
07901-006	Sto-Gneis	1,0 m <sup>2</sup>
07901-007	Sto-Gabbro	1,0 m <sup>2</sup>
07909-001	Sto-Natursteinfliesen	1,0 m <sup>2</sup>
07901-001	Sto-Fossil SKL Sonderanfertigung	



Sto-Fossil SKL (NSF004)



Sto-Fossil SBL (NSF005)



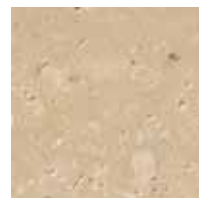
Sto-Fossil Bavaria Yellow (NSF001)



Sto-Fossil Bavaria Travertin (NSF002)



Sto-Fossil Bavaria Greyblue (NSF003)



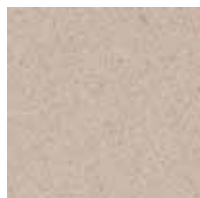
Sto-Fossil Bavaria Creme (NSF014)



Sto-Fossil Bavaria Nussbraun (NSF015)



Sto-Sandstein Volga Red (NSF101)



Sto-Sandstein Desert Yellow (NSF103)



Sto-Sandstein Royal Yellow (NSF104)



Sto-Granit Bianco Ozieri (NSF008)



Sto-Granit Final Red (NSF009)



Sto-Gneis Dark Green (NSF011)

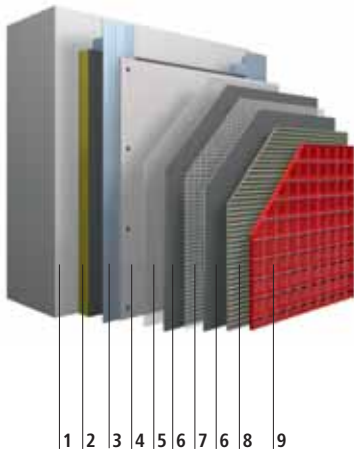


Sto-Gabbro Nero Transvaal (NSF012)



Sto-Gabbro Super Dark (NSF013)

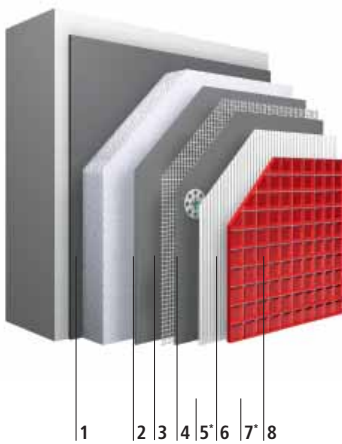
Sto-Glass Mosaic na StoVentec M



- 1 podloga
- 2 toplinska izolacija
- 3 podkonstrukcija
- 4 StoVentec nosiva podžbukna ploča
- 5 Sto-Putzgrund
- 6 temeljna žbuka
- 7 armatura
- 8 mort za polaganje
- 9 Sto-Glass Mosaic

### Ostale mogućnosti primjene

Sto-Glass Mosaic na ETICS-u



- 1 lijepljenje
- 2 toplinska izolacija
- 3 temeljna žbuka
- 4 armatura
- 5 mehaničko pričvršćivanje kroz armaturu  
\* nije prikazano
- 6 mort za polaganje
- 7 sloj za izravnavanje kao opcija  
\* nije prikazana
- 8 Sto-Glass Mosaic

Stakleni mozaik	
Primjena	<ul style="list-style-type: none"> <li>za dekorativno, efektno oblikovanje staklenim mozaikom</li> </ul>
Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>otporan na smrzavanje</li> <li>na ovješnim, ventiliranim fasadnim sustavima</li> <li>na ETICS-u</li> <li>velika mehanička opteretivost</li> <li>mogućnosti vrlo efektnog oblikovanja</li> <li>visoka vlačna čvrstoća prijanjanja</li> </ul>
Izgled	<ul style="list-style-type: none"> <li>kvalitetan stakleni mozaik</li> <li>formati: 50 x 50 mm, 25 x 50 mm i 25 x 25 mm</li> <li>debljina: 8 ili 4 mm</li> <li>optimalna raznovrsnost oblikovanja u kombinaciji s drugim materijalima</li> <li>širina fuga: ca. 2,5 mm</li> <li>fugiranje sa StoColl FM-S (suspenzija za fugiranje)</li> <li>kolekcija od 40 boja</li> </ul>
Dopuštenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vrijede pojedina europska i/ili nacionalna dopuštenja</li> </ul>

Pregled ETICS sustava sa staklenim mozaikom		
Sustav	StoTherm Vario	StoTherm Mineral
Način pričvršćivanja	lijepljenje i spajanje tiplama	
Visina zgrade	Granica primjene prema nacionalnom zakonu o gradnji	
Podloga	vidi Opis sustava StoTherm Vario	vidi Opis sustava StoTherm Mineral
Lijepljenje	StoLevell Uni	
Toplinska izolacija	Sto-ploča od tvrdog pjenastog polistirena 100 x 50 cm	Sto-ploča od kamene vune 040 80 x 62,5 cm Sto-ploča od kamene vune 040 tip I 80 x 62,5 cm Sto-Speedlamelle tip II 120 x 20 cm
Temeljna žbuka	StoLevell Uni	
Armatura	Sto-mreža od staklenih vlakana G	
Mehaničko pričvršćivanje	Pribor za pričvršćivanje toplinsko izolacijskih ploča (kroz mrežicu), dopušten prema ETAG 014	
Mort za polaganje	StoColl KM	
Završna obloga	Sto-Glass Mosaic*)	
Mort za fuge	StoColl FM-S	

\*) voditi računa o nacionalnim dopuštenjima

## Fasada

Fasadne oplate

Prirodni kamen, keramička obloga i stakleni mozaik

## Prirodni kamen, keramička obloga i stakleni mozaik



## Sto-Glass Mosaic

Stakleni mozaik za sustave fasadne izolacije Sto

## Primjena

izvana, kao fasadna obloga na kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju StoTherm Vario i StoTherm Mineral, kao fasadna obloga na sustavu ovještene ventilirane fasade StoVentec M

## Svojstva

visoka preciznost dimenzija i dojam dubine, otporno na smrzavanje, upijanje vode < 0,5 %, stražnja sredstva za lijepljenje stopljena sa staklom

## Napomene

najmanja količina narudžbe: 20 m<sup>2</sup>, vrijeme isporuke i troškovi prijevoza na upit

<b>Približna potrošnja</b>	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
<b>Format</b>	mozaična pločica debljina: 8 mm ili 4 mm; tolerancija: +/- 0,50 mm 50 x 50 mm, 25 x 50 mm, 25 x 25 mm (nazivna dimenzija) proizvođačeve dimenzije 23 x 23 mm; 23 x 48 mm; 48 x 48 mm; tolerancija +/- 0,5 mm mozaični luk proizvođačeve dimenzije 298 x 298 mm; tolerancija +/- 1,00 mm	
<b>Ton boje</b>	Bright White, Pergamon, Florence Brown, Hazelnut, Brown, Cotto, Chocolate, Mocca, Black, Royal Blue, Steel Blue, Blue Sky, Shining Blue, Surf, Ice, Blue Cloud, Turquoise, Venice Blue, Ireland Green, Emerald, Green Olive, Highland Green, Grey Stone, Clear Grey, Manhattan, London Blue, Dark Grey, Amethyst, Burgundy, Red, Orange, Mandarin, Corn, Lime, Champagne, Nude, Lavender, Berry Red, Lemon Grass, Sugar Rose	
<b>Uporaba</b>	širina spojnice 2 mm (-0,5 / +1,5 mm) lijepljenje po cijeloj površini podloge od ljepila bez primjesa zraka na upit su moguće druge širine spojnice	
08990-001	Sto-Glass Mosaic 25x25x4 mm	2,16 m <sup>2</sup> karton
08990-002	Sto-Glass Mosaic 50x25x4 mm	2,16 m <sup>2</sup> karton
08990-003	Sto-Glass Mosaic 50x50x4 mm	2,16 m <sup>2</sup> karton
08990-004	Sto-Glass Mosaic 25x25x8 mm	1,08 m <sup>2</sup> karton
08990-005	Sto-Glass Mosaic 50x25x8 mm	1,08 m <sup>2</sup> karton
08990-006	Sto-Glass Mosaic 50x50x8 mm	1,08 m <sup>2</sup> karton



Bright White



Pergamon



Florence Brown



Hazelnut



Brown



Cotto



Chocolate



Mocca



Black



Royal Blue



Steel Blue



Blue Sky



Shining Blue



Surf



Ice



Blue Cloud



Turquoise



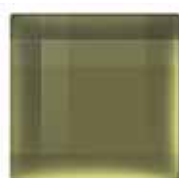
Venice Blue



Ireland Green



Emerald



Green Olive



Highland Green



Grey Stone



Clear Grey



Manhattan



London Blue



Dark Grey



Amethyst



Burgundy



Red



Orange



Mandarin



Corn



Lime



Champagne



Nude



Lavender



Berry Red



Lemon Grass



Sugar Rose



### StoColl FM-S

Mineralni univerzalni mort za spojnice na klinker opekama, keramičkim pločicama, prirodnom kamenu i staklenom mozaiku

#### Primjena

vani i unutra, za izradu spojnica prikladnih klinker opeka, pločica od keramike, prirodnog kamena i stakla s glatkom površinom bez sposobnosti upijanja

#### Svojstva

otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, otporan na eflorescenciju, stvrdnjava se bez pukotina, visoka sposobnost prianjanja na strane

#### Napomene

uvijek naručite cijelu količinu za neki objekt, posebno kod varijacija boja, uvijek izradite smjesu s istim omjerom, ne mogu se isključiti odstupanja u tonovima boja, navedeni podatci o potrošnji odnose se na klinker opeke sa spojnicama širine 12 mm, ovisno o formatu ploče, spoju, debljini i presjeku spojnice, za određivanje količine napravite probnu površinu, vrijeme isporuke za posebne boje otprilike 4 tjedna

Približna potrošnja	5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 14
	4,00 - 5,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 11
	6,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 14
	5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 11
Ton boje	dostupne su prirodno bijela/srebrnobijela, tamnosiva, pješčano siva, siva i antracitna boja (i u malim količinama) , ostali tonovi boja: manhattan i vrijeme njegove isporuke na upit (najmanja narudžba jedna paleta)

00899-003	StoColl FM-S FT 2091C grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-004	StoColl FM-S FT 2092C dunkelgrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-005	StoColl FM-S FT 2093C silbergrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-009	StoColl FM-S FT 2096C anthrazit	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-010	StoColl FM-S FT 2095C sandgrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-002	StoColl FM-S PG11	25 kg vreća/1050 kg paleta

## Fasada

Fasadne oplata

Prirodni kamen, keramička obloga i stakleni mozaik

## Prirodni kamen, keramička obloga i stakleni mozaik

**StoColl FM-K**

Mineralni mort za spojnice na klinker opekama i prirodnom kamenu za zidarsku žlicu

Približna potrošnja	5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 14 4,00 - 5,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 11 6,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 14 5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 11
Ton boje	prirodna bijela, tamnosiva, siva, antracitna, sivobijela, bežbijela, srebrnosiva, pješčanobež, crvenosiva, narančasta, svijetlociglasta, tamnociglasta, Posebni tonovi boja ovisno o objektu dostupni na upit.

## Primjena

vani i unutra, za izradu spojnica keramičkih obloga i pločica od prirodnog kamena, npr. zrnaste klinker opeke ili ozračene pločice od prirodnog kamena

## Svojstva

otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, stvrdnjava se bez pukotina, visoka sposobnost prianjanja na strane

## Napomene

uvijek naručite cijelu količinu za neki objekt, posebno kod varijacija boja, uvijek izradite smjesu s istim omjerom, ne mogu se isključiti odstupanja u tonovima boja, navedeni podatci o potrošnji odnose se na klinker opeke sa spojnica širine 12 mm, ovisno o formatu ploče, spoju, debljini i presjeku spojnice, za određivanje količine napravite probnu površinu

00899-025	StoColl FM-K grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-031	StoColl FM-K natur weiß	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-028	StoColl FM-K anthrazit	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-026	StoColl FM-K dunkelgrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-037	StoColl FM-K Farbtöne divers	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-029	StoColl FM-K grauweiß	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-027	StoColl FM-K silber grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-030	StoColl FM-K beige weiß	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-036	StoColl FM-K orange	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-033	StoColl FM-K rot grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-032	StoColl FM-K sand beige	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-034	StoColl FM-K ziegel rot dunkel	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-035	StoColl FM-K ziegel rot hell	25 kg vreća/1050 kg paleta

## Pribor za keramičke obloge

**Sto-Glasfasergewebe G**

Armaturna tkanina otporna na alkalije



Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	širina petlje: 7 x 8 mm širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

## Primjena

izvana, kao armaturna tkanina u sustavima fasadne izolacije s tvrdim oblogama poput prirodnog kamena, pločica od finog kamena, staklenog mozaika i klinkera

## Svojstva

visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, visoka otpornost na alkalije, ne sadrži omekšivače

00915-002	Sto-Glasfasergewebe G 110 cm	50 m rola/1000 m paleta
-----------	------------------------------	-------------------------

**Sto-Übergangprofil Keramik**

Profil za izvedbu prijelaza između žbuke i keramike

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	izbočina: 17, 20, 23, 26, 30 mm duljina: 250 cm
Optika	nepokriven

## Primjena

za izradu horizontalnog prijelaza sa žbuke na keramiku koji odvodi vodu

## Svojstva

od oplemenjenog čelika

04311-001	Sto-Übergangprofil Keramik 17 mm Ausladung 250 cm	2,5 m komad/50 m karton
04311-002	Sto-Übergangprofil Keramik 20 mm Ausladung 250 cm	2,5 m komad/12,5 m karton
04311-003	Sto-Übergangprofil Keramik 23 mm Ausladung 250 cm	2,5 m komad/12,5 m karton
04311-004	Sto-Übergangprofil Keramik 26 mm Ausladung 250 cm	2,5 m komad/50 m karton
04311-005	Sto-Übergangprofil Keramik 30 mm Ausladung 250 cm	2,5 m komad/50 m karton

## Pribor za keramičke obloge



### Sto-Tropfkantenprofil Vario

Varijabilni profil s okapnicom i integriranom tkaninom od staklenih vlakana

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina: 250 cm
Ton boje	bijela

#### Primjena

izvana, za izradu okapnica kod sustava fasadne izolacije, za izradu horizontalnog završetka keramičkih obloga, kao zaštita za rubove u sustavu StoReno, za armiranje tankim i srednje debelim slojem

#### Svojstva

od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana

07963-001	Sto-Tropfkantenprofil Vario	2,5 m komad/25 m karton
-----------	-----------------------------	-------------------------



### Sto-Vorlegeband Keramik

Profil za izvedbu spojnica na polietilenskoj osnovi

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	Širina: 6, 8, 10, 12 mm debljina: 2 mm
Ton boje	crna

#### Primjena

za izradu elastičnih spojnica ispunjenih masom za spojnice između keramičkih obloga, za sprječavanje prljanja na tri strane

#### Svojstva

samoljepljiva, s folijom

04312-001	Sto-Vorlegeband Keramik 6 mm 6 x 2 mm schwarz	100 m rola
04312-002	Sto-Vorlegeband Keramik 8 mm 8 x 2 mm schwarz	100 m rola
04312-003	Sto-Vorlegeband Keramik 10 mm 10 x 2 mm schwarz	100 m rola
04312-004	Sto-Vorlegeband Keramik 12 mm 12 x 2 mm schwarz	100 m rola



### OTTOSEAL S70

Silikon prirodnog kamena

Format	kKartuša od 310 ml
Ton boje	7 standardna boja; 47 posebna boja
Uporaba	uz odgovarajući pištolj za ekstruziju (analogno StoSeal F 505)

#### Primjena

vani i unutra, brtve i spojnice na mramoru i svim vrstama prirodnog kamena, brtvljenje dilatacijskih spojnica u području fasade

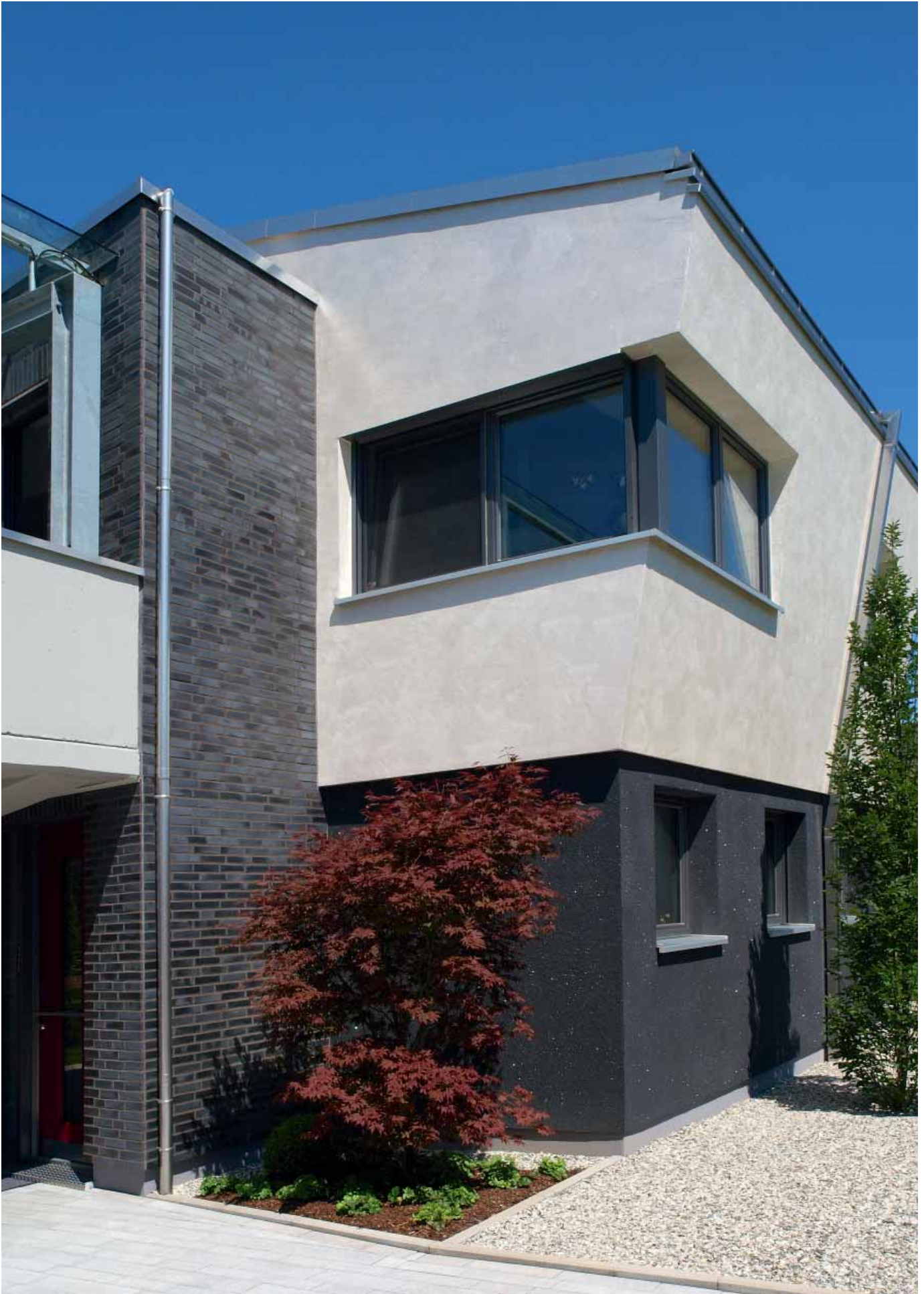
#### Svojstva

vrlo elastično, optimalna otpornost, stvrdnjuje se pri dodiru s vlagom

#### Napomene

ne uzrokuje zaprljanje rubnih područja na prirodnom kamenu

01817-003	OTTOSEAL S70 Farbtöne divers	1 kartuša/20 komada karton
01817-004	OTTOSEAL S70 K-Grau	1 kartuša/20 komada karton
01817-005	OTTOSEAL S70 K-Grauweiß	1 kartuša/1200 komada paleta
01817-006	OTTOSEAL S70 K-Dunkelgrau	1 kartuša/1200 komada paleta
01817-007	OTTOSEAL S70 K-Anthrazit	1 kartuša/1200 komada paleta
01817-008	OTTOSEAL S70 S-Grau	1 kartuša/1200 komada paleta
01817-009	OTTOSEAL S70 S-Dunkelgrau	1 kartuša/1200 komada paleta
01817-010	OTTOSEAL S70 S-Anthrazit	1 kartuša/1200 komada paleta







# Efektni i strukturni premazi



Masa za izjednačavanje	105
Međupremaz	107
Završna žbuka	108
Efektna mješavina	109
Boja/lazura	110
Pribor, dodatni proizvodi	111

## Efektni i strukturni premazi - fasadne žbuke

Primjena	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kvalitetni dekorativni žbukani premazi za Sto-sustave za vanjsku toplinsku izolaciju i druge podloge</li> <li>Za tradicionalnu i modernu izvedbu površina</li> <li>Omogućuju jedinstvene kombinacije materijala</li> </ul>	
Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>Otpornost na vremenske utjecaje</li> </ul>	
Izgled	<ul style="list-style-type: none"> <li>Omogućuju mediteranski karakter žbuke i površine</li> <li>Za individualne, nove dojmove</li> <li>Ovisno o proizvodu, s efektnim pijeskom</li> <li>Od fine zrnatosti do otmjene antike</li> </ul>	
	<b>Stolit Milano®</b>	<b>Stolit® Effect sa Sto-Effect Terrazzo natur</b>
Struktura		
Izbor tona boje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Široki raspon tonova boja</li> <li>Za moderno ili povijesno kolorističko oblikovanje</li> </ul>	
Ugradnja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ručna odnosno strojna ugradnja</li> <li>Ovisno o proizvodu, nanosi se u jednom ili više slojeva</li> </ul>	

## Pregled završnih žbuka s dekorativnom površinom

	Stolit Milano® pjegav + lazuriran	Izgled vidljivog betona Stolit Milano®	Stolit® Effect s efektnim polaganjem	Stolit® Effect slobodno strukturiran
Podloga	organska/mineralna	organska/mineralna	organska/mineralna	mineralna
Temeljni premaz	StoArmat Classic plus Sto-armaturna žbuka Stolit Milano®	Stolit® K 1,5	StoArmat Classic plus Sto-armaturna žbuka Stolit Milano®	StoLevell Uni StoLevell Novo
Međupremaz				Sto-Putzgrund
Završne žbuke	Stolit Milano®		Stolit® Effect grubozrnata žbuka za modeliranje	
	fino ili krupno pjegave	izvučene žlicom ili gladilicom obloženom spužvom		
Efektni pijesak kao opcija			s efektnim pijeskom	bez efektnog pijeska
			Sto-Effect Terrazzo natur Sto-silicijev karbid F14	
Dekorativna boja/lazura	Lasura StoColor Metallic StoCryl V400	izbrusiti + naknadno oprati		Boja/lazura
Naknadna obrada				

## Izjednačavanje lopaticom



### Sto-Armierungsputz

Organska, bescementna armirana masa / temeljna žbuka, spremna za primjenu


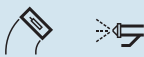
#### Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

#### Svojstva

bez cementa, veoma rastezljivo, sigurno od pukotina, visoka otpornost na mehanička opterećenja

00225-002	Sto-Armierungsputz natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00225-067	Sto-Armierungsputz getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	2,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 1,50 - 2,00 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	bijela 
Uporaba	



### Sto-Armierungsputz QS

Organska bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka, brzo otporna na kišu, spremna za primjenu


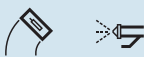
#### Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)

#### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), bez cementa, veoma rastezljivo, sigurno od pukotina, visoka otpornost na mehanička opterećenja

01242-001	Sto-Armierungsputz QS natur	25 kg kanta/600 kg paleta
01242-024	Sto-Armierungsputz QS getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	2,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 1,50 - 2,00 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	bijela 
Uporaba	



### StoArmat Classic plus

Organska, bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka sa zrnom koje određuje debljinu sloja



#### Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

#### Svojstva

bez cementa, spremno za primjenu, odlične karakteristike obrade, visoka sigurnost obrade zahvaljujući dodatnom zrnju koje određuje debljinu sloja, dobro punjenje, odlično natezanje

00250-039	StoArmat Classic plus natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00250-040	StoArmat Classic plus getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 5,00 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na ploče od mineralne vune 1,55 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	bijela 
Uporaba	

## Fasada

Efektni i strukturni premazi  
Izjednačavanje lopaticom

## Izjednačavanje lopaticom



**StoArmat Classic plus QS**  
Organska, bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka, brzo otporna na kišu, sa zrncom koje određuje debljinu sloja

## Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

## Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), brža mogućnost obrade od standardnih proizvoda, bez cementa, spremno za primjenu, odlične karakteristike obrade, visoka sigurnost obrade zahvaljujući dodatnom zrncom koje određuje debljinu sloja, dobro punjenje, odlično natezanje

09021-008	StoArmat Classic plus QS natur	25 kg kanta/600 kg paleta
09021-007	StoArmat Classic plus QS getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 5,00 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na ploče od mineralne vune 1,55 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	bijela 
Uporaba	



**StoLevell Uni**  
Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka



## Primjena

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih i nosivih ploča na mineralne i organske, neelastične podloge, za izradu tankih armirnih slojeva i preradu stare žbuke

## Svojstva

odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

## Napomene

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

00815-001	StoLevell Uni	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	---------------	---------------------------

Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,28 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	



**StoLevell Novo**  
Mineralni lagani mort / temeljna žbuka za lijepljenje i armiranje s poliestrom kao laganim agregatnim materijalom



## Primjena

vani i unutra, za sve mineralne podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu armirnih slojeva srednje i velike debljine

## Svojstva

vrlo visoka propusnost za vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, iznimno ekonomično u potrošnji

00714-030	StoLevell Novo	15 kg vreća/630 kg paleta
-----------	----------------	---------------------------

Približna potrošnja	3,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,50 - 13,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 0,95 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	 vrlo laka uporaba izvrsno funkcioniranje stroja

## Međupremaz






### Sto-Putzgrund

Pigmentirani pripremni premaz s punilom, na organskoj osnovi

**Primjena**  
izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole

**Svojstva**  
djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, produljuje otvoreno vrijeme kod obrade žbuke, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, otporna na alkalije, pigmentirano, punjeno

00801-118	Sto-Putzgrund natur	23 kg kanta/552 kg paleta
00801-119	Sto-Putzgrund natur	16 kg kanta/432 kg paleta
00801-120	Sto-Putzgrund natur	7 kg kanta/420 kg paleta
00801-122	Sto-Putzgrund getönt	23 kg kanta/552 kg paleta
00801-123	Sto-Putzgrund getönt	16 kg kanta/432 kg paleta
00801-124	Sto-Putzgrund getönt	7 kg kanta/420 kg paleta

Približna potrošnja	0,30 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bijela 
Uporaba	 



### StoPrep QS



Vodeni, punjeni pripremni premaz, izolira lužnatost

**Primjena**  
izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole, posebno za preмаze QS na mineralnim podlogama, za zadržavanje svojstava brze otpornosti na kišu (kod hladnog i vlažnog vremena s temperaturama od +1 °C), kod različito upijajućih i alkalnih podloga za smanjenje nastanka mrlja i odstupanja u tonu boje na završnom premazu

**Svojstva**  
djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, alkalno izolira i neutralizira, vodeno, punjeno

**Napomene**  
materijal reagira s prljavštinom i više se ne može skladištiti, prema potrebi odgovarajuće količine pretočite u posebnu čistu ambalažu, preporučujemo primjenu valjaka za jednokratnu uporabu i kistova

00074-001	StoPrep QS	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	------------	---------------------------

Približna potrošnja	0,35 kg/m <sup>2</sup> Mazanje, nanošenje valjkom 0,50 kg/m <sup>2</sup> kao materijal za špricanje
Ton boje	bijela
Uporaba	 

## Fasada

Efektni i strukturni premazi

Završna žbuka

## Završna žbuka


**Stolit® K/R/MP**  
 Organska završna žbuka

## Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama

## Svojstva

klasična fasadna žbuka - Allrounder, ne gori, A2-s1, d0, vrhunska sigurnost što se tiče obrade, održavanja vrijednosti, boje i stabilnosti, velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, zaštita od pukotina, udaraca i tuče u kombinaciji sa StoTherm Classic®, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 6,0	6,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	R 6,0	5,60 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi

Optika	grebane strukture (K) i žlebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)
--------	--

Ton boje	bijela
----------	--------



Uporaba	
---------	--

00130-001	Stolit K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00130-005	Stolit K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-001	Stolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-053	Stolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-001	Stolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-003	Stolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-001	Stolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-003	Stolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-001	Stolit K 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-002	Stolit K 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-001	Stolit R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-046	Stolit R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-002	Stolit R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-047	Stolit R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-001	Stolit R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-048	Stolit R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-001	Stolit R 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-003	Stolit R 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-001	Stolit MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-014	Stolit MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta


**Stolit® X-black K/MP**  
 Organska fasadna žbuka koja reflektira toplinu s tehnologijom X-black

## Primjena

izvana, na žbukanim masivnim i/ili izoliranim fasadama, na mineralnim i organskim podlogama, nije prikladna za horizontalne ili ukošene površine izložene vremenskim utjecajima

## Svojstva

završna žbuka prema EN 15824, smanjuje solarno grijanje, reflektira blisko infracrvene čestice sunčeva svjetla, ne gori, A2-s1, d0, vrhunska sigurnost što se tiče obrade, održavanja vrijednosti, boje i stabilnosti, zaštita od pukotina, udaraca i tuče u kombinaciji sa StoTherm Classic®, dovoljno vodopropusno, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje

## Napomene

izbor boja: dostupno samo tonirano

Približna potrošnja	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi

Optika	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP)
--------	---

Ton boje	
----------	--



Uporaba	
---------	--

09469-001	Stolit X-black K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09471-002	Stolit X-black K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09472-001	Stolit X-black K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09474-002	Stolit X-black MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Završna žbuka





### Stolit Milano® Organska žbuka za modeliranje najfinije granulacije

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama, nanošenje u više slojeva

**Svojstva**  
žbuka za modeliranje sitnozrnate strukture (veličina zrna < 0,1 mm), kao masa za međuispunjavanje, može se dobro filcati, može se dobro brusiti, otporno na vodu, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

04366-003	Stolit Milano natur	25 kg kanta/600 kg paleta
04366-004	Stolit Milano getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

<b>Približna potrošnja</b>	1,50 kg/m <sup>2</sup> Temeljno gletanje u 1 do 2 slijeda 0,50 kg/m <sup>2</sup> Međugletanje 0,20 - 0,30 kg/m <sup>2</sup> Pjegasto gletanje (po radnom koraku) 2,20 - 2,50 kg/m <sup>2</sup> Ukupna struktura Stolit Milano
<b>Optika</b>	za tehniku ispunjavanja sitnim i krupnim mrljama, opcijski se može dodatno premazati, npr. lazuroom
<b>Ton boje</b>	bijela 
<b>Uporaba</b>	 isključivo ručna uporaba






### Stolit® Effect Organska žbuka za modeliranje, grubozrnata

**Primjena**  
izvana, na žbukanim masivnim i/ili izoliranim fasadama, na mineralnim i organskim podlogama, kao završna žbuka ili kao prekrivna žbuka za efektne materijale Sto, nije prikladna za horizontalne ili ukošene površine izložene vremenskim utjecajima

**Svojstva**  
ne gori, A2-s1, d0

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

00966-001	Stolit Effect weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00966-002	Stolit Effect getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

<b>Približna potrošnja</b>	3,50 - 5,50 kg/m <sup>2</sup>
<b>Optika</b>	slobodno oblikovanje strukture i zajamčena minimalna debljina sloja zbog zrna koje određuje debljinu sloja površina se može kombinirati s efektnim materijalima Sto
<b>Ton boje</b>	bijela 
<b>Uporaba</b>	 

## Mješavina efekata



### StoEffect Terrazzo natur Mješavina prirodnog pijeska

**Primjena**  
vani i unutra, za upuhivanje i naknadno utiskivanje u svježe nanoseni i strukturirani proizvod Stolit Effect

**Svojstva**  
poseban efekt površine u prikladnim završnim žbukama

04399-002	StoEffect Terrazzo natur	25 kg kanta/600 kg paleta
-----------	--------------------------	---------------------------

<b>Približna potrošnja</b>	0,20 kg/m <sup>2</sup> lagana raspršenost 0,35 kg/m <sup>2</sup> favorizirana, srednja raspršenost 0,45 kg/m <sup>2</sup> gusta raspršenost
<b>Optika</b>	definirana mješavina pijeska s prirodnim tonovima boje kamena
<b>Ton boje</b>	prirodna bež boja preko svijetlo sive do crne
<b>Uporaba</b>	pištoljem Sto-Terrazzo-Effect

## Fasada

Efektni i strukturni premazi

Mješavina efekata

## Mješavina efekata



### StoEffect Vetro

Mješavina efekata od stakla

Približna potrošnja	0,1 kg/m <sup>2</sup> lagana obloga 0,3 kg/m <sup>2</sup> preporučena/maksimalna obloga
Optika	reflektirajuće
Ton boje	bjelkasto , prozirno
Uporaba	s pištoljem Sto-Trichterpistole

## Primjena

vani i unutra, za upuhivanje u svježe nanese završni premaz, primjena ovisno o sustavu ETICS

## Svojstva

poseban efekt površine u prikladnim završnim premazima, otporno na vremenske utjecaje, Ne gori, primjenjivo na mnogim tonovima boje sustava StoColor, može se lako obrađivati

03299-005	StoEffect Vetro	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	-----------------	---------------------------



### Sto-Siliciumcarbid

Mineralna efektna mješavina

Optika	sjajno
Ton boje	crna
Uporaba	s pištoljem Sto-Terrazzo Effect Trichterpistole odn. Sto-Trichterpistole s 4 mm diznom
Potrošnja	0,16 - 0,30 kg/m <sup>2</sup> gusto posipanje 0,08 - 0,16 kg/m <sup>2</sup> srednje posipanje 0,05 - 0,08 kg/m <sup>2</sup> blago posipanje

## Primjena

vani i unutra, sredstvo za efektno upuhivanje u odabranim fasadnim završnim slojevima, uglavnom Stolit K

## Svojstva

poseban efekt površine zbog prirodnog sjaja ovisno o upadu svjetla

14217-002	Sto Siliciumcarbid 0,25 - 0,35 mm, ca. Körnung F 54	25 kg vreća/1000 kg paleta
14218-002	Sto Siliciumcarbid 0,85 - 1,20 mm, ca. Körnung F 20	25 kg vreća/1000 kg paleta
14219-002	Sto Siliciumcarbid 1,20 - 1,70 mm, ca. Körnung F 14	25 kg vreća/1000 kg paleta






## Boja/lazura



### StoColor Metallic

Efektni premaz s metalik efektom za kreativno vanjsko i unutarnje oblikovanje, niska razina emisija



Približna potrošnja	0,15 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po sloju, pokrívno 0,10 - 0,15 l/m <sup>2</sup> kao dekorativa lazura
Optika	metalni karakter mat do svilenkasto sjajan
Ton boje	ljestvica boja StoColor Metallic  Collection
Uporaba	    naknadna se obrada preporučuje uz dekorativni valjak Sto-Decorwalze Lederstücke, pleteni valjak Sto-Schlingenwalze, spužvu itd.

## Primjena

vani i unutra, na pripremljenim podlogama kao dvostruki završni premaz ili dekorativna lazura, na ETICS StoTherm Classic® i StoTherm Vario s pojedinačnim odobrenjem, na sustave Sto VHF

## Svojstva

efektna metalik premaz, otporno na vremenske utjecaje, veoma vodoodbojno, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju, gotovo sasvim bez otapala sa samo 2 g/l

## Napomene

samo na odobrenim podlogama, vidi tehnički list


00319-004	StoColor Metallic getönt	10 l kanta/270 l paleta
00319-003	StoColor Metallic getönt	5 l kanta/300 l paleta
00319-021	StoColor Metallic getönt	2,5 l kanta/180 l paleta



## Boja/lazura



### StoColor Sil Lasura Lazura na bazi silikata

Približna potrošnja	0,13 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	briljantni, jasni tonovi boje lazira
Ton boje	može se nijansirati proizvodima StoTint Aqua i StoColor Sil
Uporaba	

#### Primjena

izvana, za dekorativne, zahtjevne, lako izvedive tehnike nanošenja lazure, nanosi se ponajviše na mineralne i silikatne podloge, kao kreativan završni premaz

#### Svojstva

vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, StoColor Sil Lasura istovremeno je vezivno sredstvo i sredstvo za razrjeđivanje lazure, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju






#### Napomene

nije prikladno za površine s većim rizikom od napada algi i/ili gljivica, disperzijska silikatna boja u skladu s normom DIN 18363

00248-001	StoColor Sil Lasura	10 l kanistar/600 l paleta
-----------	---------------------	----------------------------



### StoCryl V 400 Lazurirajući premaz, mat

Približna potrošnja	0,3 - 0,4 l/m <sup>2</sup> kao premaz
Optika	mat (G3) prema EN 1062-1 lazira
Ton boje	bijela  
Uporaba	  

#### Primjena

kao kruti premaz za zaštitu i oblikovanje boje betonskih nosača (betona i armiranog betona)

#### Svojstva

sprječava prodiranje vode i štetnih tvari koje se tope u vodi, regulira sadržaj vlage, povećava električni otpor, dobro prodiranje, odlično vezanje, dobra nepropusnost ugljikova dioksida (Sd-vrijednost za ugljikov dioksid > 50 m), dobra sposobnost difuzije vodene pare (Sd vrijednost za vodenu paru < 4 m), može se razrijediti vodom

#### Napomene

produkt je u skladu s normom EN 1504-2, nije prikladno za horizontalne površine opterećene vodom, nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila, nije za prostorije koje se koriste za stanovanje

01727-001	StoCryl V 400 weiß	15 l kanta/360 l paleta
01727-011	StoCryl V 400 getönt	15 l kanta/360 l paleta

## Pribor, dodatni proizvodi



### Sto-Trichterpistole Uporaba žbuke te pastoznih obloga za strop i zidove

#### Svojstva

dovod zraka može se zatvoriti i regulirati

#### Napomene

opseg isporuke: mlaznice: 4, 6, 8, 10 mm i spremnik od 7 l

18854-001	Sto-Trichterpistole komplett	1 karton
18854-002	Ersatzdüse Trichterpistole 4 mm	1 komad
18854-003	Ersatzdüse Trichterpistole 6 mm	1 komad
18854-004	Ersatzdüse Trichterpistole 8 mm	1 komad
18854-005	Ersatzdüse Trichterpistole 10 mm	1 komad

**Fasada**

Efektne i strukturne premazi  
Pribor, dodatni proizvodi

**Pribor, dodatni proizvodi****Sto-Terrazzo-Effect Pistole**

Izrada kreativnih fasada

**Svojstva**

dovod zraka može se zatvoriti i regulirati

**Napomene**

opseg isporuke: ventil za finu regulaciju zraka, posebna mlaznica, igla mlaznice i spremnik od 5 l

18876-002	Sto-Terrazzo Effect Pistole zum einblasen von Sto-Terrazzo	1 karton
-----------	--	----------

**Sto-Schwammgummibelag**

Obloga od spužvaste gume s pozadinom od baršunastog flizelina

**Primjena**

za nosivu dasku Sto-Klett-Trägerbrett, za žbuku obrađenu pustenom daskom, npr. za StoLook Lasura

**Svojstva**

izvedba: fina ili gruba

08241-009	Sto-Schwammgummibelag grob 280 x 140 mm für Klett-Trägerbrett	1 komad
08241-010	Sto-Schwammgummibelag fein 280 x 140mm für Klett-Trägerbrett	1 komad

**Sto-Rolle Terrazzo Effect**

Poseban valjak od tvrde gume s drvenom drškom

**Primjena**

za utiskivanje pijeska Sto-Terrazzo Effect u žbuku

**Svojstva**

drvena drška

17818-001	Sto-Rolle Terrazzo Effect 150 mm	1 komad/2 komada karton
17818-002	Sto-Rolle Terrazzo Effect 250 mm	1 karton

**Sto-Decorwalze Lederstücke**

Valjak za imitiranje mramora

**Primjena**

za imitiranje mramora, za naknadno strukturiranje primjerice premaza StoColor Metallic radi postizanja jednolike površine

08219-001	Sto-Decorwalze Lederstücke 250 mm	1 komad
08219-002	Sto-Decorwalze Lederstücke 70 mm mit Bügel	1 komad

## Pribor, dodatni proizvodi



### Sto-Klett-Trägerbrett ohne Belag

Plastična nosiva daska s čičkom

#### Primjena

za sve obloge s pozadinom od baršunastog flizelina

#### Svojstva

trajan i otporan spoj sa zatvaračem na čičak, jednostavna promjena obloga koja štedi vrijeme

08241-006	Sto-Klett-Trägerbrett ohne Belag 270 x 130 mm	1 komad
-----------	---	---------



### Sto-Hydro-Rasterschwammauflage

Izrastrirana spužvasta obloga s pozadinom od baršunastog flizelina

#### Primjena

za nosivu dasku Sto-Klett-Trägerbrett, za postavljanje pločica

08241-007	Sto-Hydro-Rasterschwammauflage 300 x 150 mm für Klett-Träger	1 komad
-----------	--	---------

# StoTherm Classic® Premium extrem

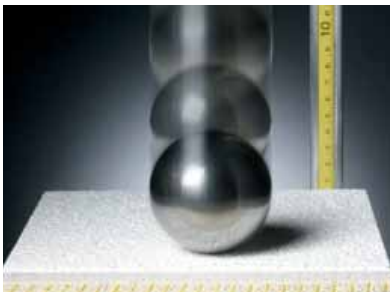


## StoTherm Classic® polaže strogi test.

Kao prvi i dosad jedini povezani sustav za vanjsku toplinsku izolaciju, StoTherm Classic® podvrgnut je simultanom testiranju FIBAG-a, tijekom kojeg je bio istodobno izložen kišnom nevremenu, jakoj tuči i oluji do orkanske jačine.

Rezultat ispitivanja: bez pukotina, bez oštećenja, bez prigovora.

# Povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju



Pregled povezanih sustava za vanjsku toplinsku izolaciju .... 116

## Povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju

StoTherm Classic® .....	118
StoTherm Vario .....	140
StoTherm Mineral.....	167
StoTherm Wood.....	192
StoTherm Cell.....	206
StoTherm Resol Plus.....	219
Udvostručenje ETICS sustava .....	234
Dijelovi izloženi otiranju i udarcima.....	235
Podnožje zida.....	239

## ETICS proizvodi i pribor

243

Armaturene mrežice i kutni profili .....	244
Pričvršivači toplinsko izolacijskih ploča .....	248
Profili .....	256
Izvedba fuga, mase za popunu.....	265
Montažni elementi .....	270
Dodatni proizvodi.....	278
Sto-prozorske klupice .....	280

## Pregled povezanih sustava za vanjsku toplinsku izolaciju

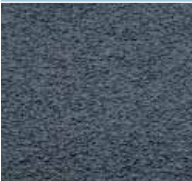




Sustav	Svojstva sustava				Objekt		
	Mehanička opteretivost	Otpornost na pukotine	Difuzija vodene pare	Zaštita od buke	MFH/EFH	Visokokatnica	Reakcija na požar
StoTherm Classic®	●●	●●	●	●	●●		B*)
StoTherm Vario <sup>1)</sup>	●	●	●	●	●●		B*)
StoTherm Mineral <sup>1)</sup>	●	●	●●	●●	●●	●●	A2*)
StoTherm Wood	●	●	●●	●	●●		B*)
StoTherm Cell	●	●	●●	●	●●	●	A2*)
StoTherm Resol Plus	●	●	●	●	●●		B*)

●● vrlo dobro ● dobro ● uvjetno

<sup>1)</sup> Stop & Go-tehnologija

\*) prema ÖNORM EN 13501-1

## Pregled načina oblikovanja povezanih sustava za vanjsku toplinsku izolaciju

Sustav	Površina				
					
	Tamni završni premazi <sup>1)</sup>	Plastični fasadni elementi	Fasada od bunja	Prirodni kamen	Uske klinker pločice
StoTherm Classic®	●●	●●	●●	●	●
StoTherm Vario	●	●●	●●	●●	●●
StoTherm Mineral	●	●●	●●	●●	●●
StoTherm Wood		●	●		
StoTherm Cell					
StoTherm Resol Plus	●● <sup>3)</sup>	●●	●●	●●	

●● vrlo dobro ● dobro ● uvjetno

<sup>1)</sup> Žbuka i boja, koeficijent refleksije  $\geq 25\%$  (< 25% moguće na upit)

<sup>2)</sup> Prema dozvoli nadležnog tijela

<sup>3)</sup> Kod upotrebe organske temeljne žbuke

		Problem			Oblikovanje (arhitektura)	
Debljina toplinske izolacije > 20 cm	Izvedba s drvenim okvirima	Pukotine (konstruktivne) u podlozi	Pukotine (ne konstruktivne) u podlozi	Neravna podloga	Raznovrsnost oblikovanja	Intenzitet boje
●●	●	●	●●	●	●●	●●
●●	●	●	●	●	●●	●
●	●	●	●	●	●	●
	●●				●	●
●					●	●
●●		●	●	●	●●	●● <sup>3)</sup>

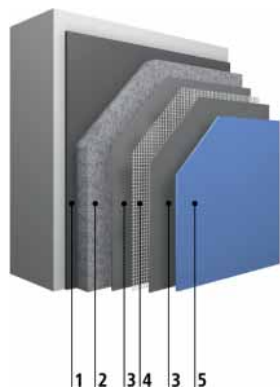
			
Ecoshapes	Stakleni mozaik	Zakrivljene fasade	Žbukana površina bez fuga
●●	● <sup>2)</sup>	●	●
●●	●● <sup>2)</sup>	●	●
●	●● <sup>2)</sup>	●	●
			●
			●
●●			●

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Classic®

## StoTherm Classic®

Bescementni kompozitni sustav za toplinsku izolaciju s maksimalnom otpornošću na pukotine i udarce



- 1 lijepljenje
- 2 izolacija
- 3 Temeljna žbuka
- 4 Armatura/armiranje
- 5 Završni premaz

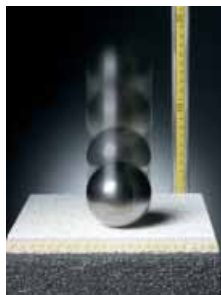
### Prednosti sustava

- mehanički izuzetno opteretivo
- sigurnost sustava - više od 100 milijuna kvadratnih metara referentne površine
- otporno na pucanje zahvaljujući organskoj strukturi prevlake
- visoka otpornost na mikroorganizme (alge i gljive), posebno uz dodatni sustav za oblaganje
- moguće intenzivne, tamne boje
- bescementne komponente sustava spremne za obradu
- ispitivanje na otpornost od tuče, jake kiše i uragana prema simultanom testu FIBAG-a

### Pregled StoTherm Classic®

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• novogradnja i visokogradnja do granice nebodera</li> <li>• prikladno za standard pasivnih kuća</li> </ul>
<b>Podloga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zide kao što je beton, opeka od pijeska-krečnjaka, porobeton, vidljivo i obloženo zide</li> <li>• beton, ploče (troslojne ploče)</li> <li>• drvena konstrukcija (masivna gradnja, gradnja okvira i ploča)</li> <li>• postojeći kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju (udvostručenje)</li> </ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lijepljenje</li> <li>• lijepljenje i usađivanje pričvrsnica</li> </ul>
<b>Toplinska zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• termoizolacijska ploča od EPS do 400 mm</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razred B, C prema normi EN 13501-1, ovisno o strukturi sustava</li> </ul>
<b>Otpornost na udar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• visoka mehanička opterećenja, do 15 džula u standardnoj gradnji</li> <li>• s konstrukcijom vrlo otpornom na udarce, opteretivom do 60 J</li> <li>• u odgovarajućoj strukturi sustava - najviši razred otpornosti na tuču 5</li> <li>• otpornost na udarce prema DIN 18032-3</li> <li>• ispitivanje na otpornost od tuče, jake kiše i uragana prema simultanom testu FIBAG-a</li> </ul>
<b>Ostala svojstva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tehnologija Lotus-Effect®, opcija</li> <li>• zaštita od elektroničkog smoga po izboru</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• organski i predpremazi silikonske smole, žbuka uz tehnologiju Lotus-Effect® u grebanoj i žljebastoj strukturi ili kao žbuka za modeliranje</li> <li>• plastični fasadni elementi od granulata Verolith</li> <li>• pločice od prirodnog kamena Sto, tanka keramička opeka Sto, keramičke pločice/ploče Sto</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• toniranje po sustavu StoColor</li> <li>• koeficijent refleksije svjetlosti <math>\geq 20\%</math> (<math>&lt; 20\%</math> moguće na upit)</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bescementne komponente sustava spremne za obradu</li> <li>• nije potreban međupremaz</li> <li>• posebna zaštita od algi i gljivica na temelju dvostrukog premaza boje</li> <li>• može se strojno obrađivati</li> <li>• realizacija projekta i u hladnije godišnje doba primjenom tehnologije QS</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	vrijede europska i/ili nacionalna odobrenja





Stručnjaci se slažu u jednome: opasnost od nevremena stalno raste zbog klimatskog zatopljenja - istodobno raste i broj oštećenja toplinski izoliranih fasada. Tuča je pored poplava i požara glavni uzrok oštećenja na zgradama. A to i osiguravajuća društva tjera na oprez. Pružite svojim zgradama sigurnost! Naš savjet: StoTherm Classic®.

Opis sustava StoTherm Classic®					
Način pričvršćivanja	lijepljenje prema ÖNORM B 6400		lijepljenje i spajanje tiplama prema ÖNORM B 6400		
Visina zgrade	Granica primjene prema nacionalnom zakonu o gradnji				
Podloga	uščuvane podloge (prema ÖNORM B 6400, prikladne za lijepljenje, nosive)		ostale podloge (prikladne za lijepljenje, nosive)		
Lijepljenje	StoLevel Uni, StoLevel FT, StoLevel Alpha ili Sto-disperzijsko ljepilo				
Toplinska izolacija	Sto-ploča od tvrdog pjenastog polistirena 100 x 50 cm				
Mehaničko pričvršćivanje	Pribor za pričvršćivanje toplinsko izolacijskih ploča dopušten prema ETAG 014				
Temeljna žbuka	StoArmat Classic plus <sup>3)</sup> ili StoArmat RC				
Armatura	Sto-mreža od staklenih vlakana ili Sto-specijalna mreža za smanjenje elektromagnetskog zračenja AES				
Završna žbuka	Stolit® K/R/MP <sup>2)3)</sup> Stolit® X-black K/MP <sup>2)</sup> Stolit® Milano® <sup>2)</sup> Stolit® Effect <sup>2)</sup> Sto-Ispolit K <sup>2)</sup>	StoSilco® blue K/MP StoSilco® K/R/MP <sup>2)3)</sup> Sto-Silkolit K <sup>2)</sup>	StoLotusan® K/MP <sup>2)</sup>	Dekoratивно oblikovanje fasada <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup> Druge mogućnosti završnog premaza pronaći ćete u poglavlju Dekoratивно oblikovanje fasade.

<sup>2)</sup> Za optimalnu zaštitu protiv mogućeg skupljanja algi i gljivica te općenito prljavštine preporučujemo dodatni premaz u skladu sa sustavom.

<sup>3)</sup> Može se nabaviti varijanta s QuickSet-tehnologijom.

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Classic®

## Lijepljenje



## StoLevel Uni

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka



## Primjena

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih i nosivih ploča na mineralne i organske, neelastične podloge, za izradu tankih armirnih slojeva i preradu stare žbuke

## Svojstva

odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

## Napomene

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

00815-001	StoLevel Uni	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	--------------	---------------------------

Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,28 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	



## StoLevel Alpha

Mineralni mort za lijepljenje

## Primjena

za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne i organske podloge

## Svojstva

odlična snaga lijepljenja, visok stupanj stabilnosti, velika propusnost za vodenu paru

## Napomene

potrošnja ovisi o podlozi i vrsti izolacijskog materijala

00713-004	StoLevel Alpha	25 kg vreća/900 kg paleta
00713-015	StoLevel Alpha	1000 kg StoSilo Fill EW

Približna potrošnja	4,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje
Ton boje	cementno siva
Uporaba	



## StoLevel FT

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka, brzosušćeće, brzo otporno na kišu



## Primjena

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu tankih armirnih slojeva, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +20 °C)

## Svojstva

ubrzano vezanje (Fast Technology), brzo otporno na kišu, odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

08210-004	StoLevel FT	25 kg vreća/900 kg paleta
08210-005	StoLevel FT	1000 kg StoSilo Fill EW



Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,22 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	siva
Uporaba	

## Lijepljenje



### Sto-Dispersionkleber

Organska masa za lijepljenje za ravne podloge

Približna potrošnja	1,00 - 1,50 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje EPS-ploča od tvrdog pjenastog polistirena sa ozubljenjem 4x4 1,80 - 2,30 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje EPS-ploča od tvrdog pjenastog polistirena sa ozubljenjem 6x6
Ton boje	bijela
Uporaba	 

**Primjena**  
izvana, za potpuno lijepljenje tvrde polistirolne pjene, posebno za drvene materijale i druge nosive, ravne podloge koje slabo upijaju (npr. gipsvlaknaste ili vlaknastocementne ploče)

**Svojstva**  
spremno za primjenu

**Napomene**  
potrošnja ovisi o podlozi i vrsti izolacije - za detaljnije podatke vidi tehnički list

00829-004	Sto-Dispersionkleber	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	----------------------	---------------------------



### Sto-Additiv SG

Usporivač stvrdnjavanja za proizvode Stop & Go

Približna potrošnja	2,0 l za osam prekida rada
Ton boje	zelena

**Primjena**  
izvana, za prekide rada (od najviše 16 sati) s proizvodima Stop & Go (vidi tehnički list)

04108-001	Sto-Additiv SG	2 l kanistar/250 l paleta
-----------	----------------	---------------------------

## Izolacija



### Sto-Dämmplatte Top31 White

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspanzirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm
Optika	obostrano bijeli zaštitni prekrivni sloj
Ton boje	siva

**Primjena**  
izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršćnicama

**Svojstva**  
vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,031 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja, minimalno pojačanje sile na sunčevu zračenju

**Napomena**  
Vrijeme isporuke do 7 radnih dana za debljine  $\geq$  22 cm

09479-001	Sto-Dämmplatte Top31 White 8 cm 100x50 cm	3 m <sup>2</sup> svežanj
09479-003	Sto-Dämmplatte Top31 White 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09479-005	Sto-Dämmplatte Top31 White 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
09479-007	Sto-Dämmplatte Top31 White 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09479-009	Sto-Dämmplatte Top31 White 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09479-011	Sto-Dämmplatte Top31 White 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09479-013	Sto-Dämmplatte Top31 White 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09479-015	Sto-Dämmplatte Top31 White 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09479-017	Sto-Dämmplatte Top31 White 24 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09479-019	Sto-Dämmplatte Top31 White 26 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09479-021	Sto-Dämmplatte Top31 White 28 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09479-023	Sto-Dämmplatte Top31 White 30 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Classic®

## Izolacija



### Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspanzirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm
Optika	bijeli zaštitni premaz
Ton boje	siva

#### Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršćnicama

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,031 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja, površinski premaz, prerezana, manje stvaranje sile na sunčevu zračenju, visoka sigurnost obrade

#### Napomene

u prodajnim regijama Vorarlberg i Tirol isporuka na upit

09148-025	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09148-006	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
09148-008	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09148-010	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09148-012	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09148-014	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09148-016	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09148-018	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 24 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09148-020	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 26 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
09148-022	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 28 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
09148-024	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 30 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj



### Sto-Dämmplatte Top31 Polar

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspanzirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm
Optika	bijeli zaštitni premaz
Ton boje	siva

#### Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršćnicama

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,031 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja, površinski premaz, manje stvaranje sile na sunčevu zračenju

#### Napomene

u prodajnim regijama Vorarlberg i Tirol isporuka na upit

08963-007	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 8 cm 100x50 cm	3 m <sup>2</sup> svežanj
08963-008	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 9 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
08963-009	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
08963-011	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
08963-013	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
08963-015	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
08963-017	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08963-019	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08963-021	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08963-023	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 24 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08963-025	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 26 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
08963-027	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 28 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
08963-029	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 30 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj

## Izolacija



### Sto-Dämmplatte Top31 flex

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm
Ton boje	siva

#### Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršćivanjem

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,031 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja, prorezana, manje stvaranje sile na sunčevu zračenju

#### Napomene

ostale debljine/kvalitete na upit

08184-020	Sto-Dämmplatte Top31 flex 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
08184-001	Sto-Dämmplatte Top31 flex 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
08184-003	Sto-Dämmplatte Top31 flex 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
08184-005	Sto-Dämmplatte Top31 flex 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
08184-007	Sto-Dämmplatte Top31 flex 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08184-009	Sto-Dämmplatte Top31 flex 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08184-011	Sto-Dämmplatte Top31 flex 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08184-013	Sto-Dämmplatte Top31 flex 24 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08184-015	Sto-Dämmplatte Top31 flex 26 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08184-017	Sto-Dämmplatte Top31 flex 28 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08184-019	Sto-Dämmplatte Top31 flex 30 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj



### Sto-Dämmplatte Top31

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm
Ton boje	siva

#### Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršćivanjem

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,031 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja

#### Napomene

ostale debljine/kvalitete na upit

08183-001	Sto-Dämmplatte Top31 1 cm 100x50 cm	25 m <sup>2</sup> svežanj
08183-002	Sto-Dämmplatte Top31 2 cm 100x50 cm	12,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-003	Sto-Dämmplatte Top31 3 cm 100x50 cm	8 m <sup>2</sup> svežanj
08183-004	Sto-Dämmplatte Top31 4 cm 100x50 cm	6 m <sup>2</sup> svežanj
08183-005	Sto-Dämmplatte Top31 5 cm 100x50 cm	5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-006	Sto-Dämmplatte Top31 6 cm 100x50 cm	4 m <sup>2</sup> svežanj
08183-007	Sto-Dämmplatte Top31 7 cm 100x50 cm	3,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-008	Sto-Dämmplatte Top31 8 cm 100x50 cm	3 m <sup>2</sup> svežanj
08183-009	Sto-Dämmplatte Top31 9 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-010	Sto-Dämmplatte Top31 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-012	Sto-Dämmplatte Top31 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
08183-014	Sto-Dämmplatte Top31 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-016	Sto-Dämmplatte Top31 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-018	Sto-Dämmplatte Top31 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08183-020	Sto-Dämmplatte Top31 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08183-022	Sto-Dämmplatte Top31 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08183-024	Sto-Dämmplatte Top31 24 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08183-026	Sto-Dämmplatte Top31 26 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08183-027	Sto-Dämmplatte Top31 28 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08183-028	Sto-Dämmplatte Top31 30 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08183-029	Sto-Dämmplatte Top31 32 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-030	Sto-Dämmplatte Top31 34 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-031	Sto-Dämmplatte Top31 36 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-032	Sto-Dämmplatte Top31 38 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-033	Sto-Dämmplatte Top31 40 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Classic®

## Izolacija



### Sto-Dämmplatte Top31 Nut + Feder Bausatz

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspanzirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,04 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm pokrivne dimenzije: 99,0 x 49,0 cm
Ton boje	siva

## Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršnicama

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,031 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja

09332-004	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 8 cm 100x50 cm	3 m <sup>2</sup> svežanj
09332-005	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 9 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09332-006	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09332-008	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
09332-010	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09332-012	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09332-014	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09332-016	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09332-018	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09332-020	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 24 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09332-022	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 26 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
09332-027	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 28 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
09332-031	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 30 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj



### Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15SE 040

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspanzirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm bridovi: tupi

## Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršnicama

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,040 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1

## Napomene

ostale debljine/kvalitete na upit

00587-001	Hartschaum PS15SE 1 cm 100x50 WLG 040	25 m <sup>2</sup> svežanj
00582-001	Hartschaum PS15SE 2 cm 100x50 WLG 040	12,5 m <sup>2</sup> svežanj
00583-001	Hartschaum PS15SE 3 cm 100x50 WLG 040	8 m <sup>2</sup> svežanj
00584-001	Hartschaum PS15SE 4 cm 100x50 WLG 040	6 m <sup>2</sup> svežanj
00585-001	Hartschaum PS15SE 5 cm 100x50 WLG 040	5 m <sup>2</sup> svežanj
00586-001	Hartschaum PS15SE 6 cm 100x50 WLG 040	4 m <sup>2</sup> svežanj
01107-001	Hartschaum PS15SE 7 cm 100x50 WLG 040	3,5 m <sup>2</sup> svežanj
01108-001	Hartschaum PS15SE 8 cm 100x50 WLG 040	3 m <sup>2</sup> svežanj
01109-001	Hartschaum PS15SE 9 cm 100x50 WLG 040	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
01110-001	Hartschaum PS15SE 10 cm 100x50 WLG 040	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
01112-001	Hartschaum PS15SE 12 cm 100x50 WLG 040	2 m <sup>2</sup> svežanj
02744-002	Hartschaum PS15SE 14 cm 100x50 WLG 040	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
02746-001	Hartschaum PS15SE 16 cm 100x50 WLG 040	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
02748-001	Hartschaum PS15SE 18 cm 100x50 WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
02750-001	Hartschaum PS15SE 20 cm 100x50 WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
02750-003	Hartschaum PS15SE 22 cm 100x50 WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
02750-005	Hartschaum PS15SE 24 cm 100x50 WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
02750-007	Hartschaum PS15SE 26 cm 100x50 WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
02750-009	Hartschaum PS15SE 28 cm 100x50 WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
02750-011	Hartschaum PS15SE 30 cm 100x50 WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
02750-014	Hartschaum PS15SE 32 cm 100x50 WLG 040	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
02750-016	Hartschaum PS15SE 34 cm 100x50 WLG 040	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
02750-018	Hartschaum PS15SE 36 cm 100x50 WLG 040	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
02750-020	Hartschaum PS15SE 38 cm 100x50 WLG 040	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
02750-022	Hartschaum PS15SE 40 cm 100x50 WLG 040	0,5 m <sup>2</sup> svežanj

## Izolacija



### Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15SE 040 Nut + Feder Bausatz

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspanzirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,04 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm pokrivne dimenzije: 99,0 x 49,0 cm

#### Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršćivanjem

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,040 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1

#### Napomene

ostale debljine/kvalitete na upit

01138-001	Hartschaum PS15SE 8 cm N+F 100x50 cm WLG 040 Nut+Feder	3 m <sup>2</sup> svežanj
01133-001	Hartschaum PS15SE 10 cm N+F 100x50 cm WLG 040 Nut+Feder	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
01165-001	Hartschaum PS15SE 12 cm N+F 100x50 cm WLG 040 Nut+Feder	2 m <sup>2</sup> svežanj
14051-008	Hartschaum 040 PS15SE NF BS 14 cm 100x50 cm WLG 040	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
01138-005	Hartschaum PS15SE 16 cm N+F 100x50 cm WLG 040 Nut+Feder	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
14051-011	Hartschaum 040 PS15SE NF BS 18 cm 100x50 cm WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
01138-007	Hartschaum PS15SE 20 cm N+F 100x50 cm WLG 040 Nut+Feder	1 m <sup>2</sup> svežanj
14051-018	Hartschaum 040 PS15SE NF BS 22 cm 100x50 cm WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
14051-025	Hartschaum 040 PS15SE NF BS 24 cm 100x50 cm WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
14051-027	Hartschaum 040 PS15SE NF BS 26 cm 100x50 cm WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
14051-029	Hartschaum 040 PS15SE NF BS 28 cm 100x50 cm WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
14051-031	Hartschaum 040 PS15SE NF BS 30 cm 100x50 cm WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj



### Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15SE 040 Sonderanfertigung

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspanzirane polistirolne pjene prema EN 13163

#### Primjena

izvana, npr. kao segmenti za svodove, profile itd., pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršćivanjem

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,040 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1

#### Napomene

izolacijska ploča izrađuje se po mjeri i ovisno o objektu, uzmite u obzir dulje vrijeme isporuke

00578-001	Hartschaum PS15SE St. Sonderanfertigung WLG 040	
00580-001	Hartschaum PS15SE lfm. Sonderanfertigung WLG 040	
00581-001	Hartschaum PS15SE M2 Sonderanfertigung WLG 040	

## Manje količine, naknade za istovar i povrat robe - fasadne toplinske izolacijske ploče

<b>EPS fasadne toplinske izolacijske ploče</b>	Kod dostave fasadnih toplinski izolacijskih ploča ispod 20 m <sup>3</sup> zaračunava se nadoplata za manje količine u visini od 100,00 € bez PDV-a. U pogledu istovara zaračunava se 50,00 € bez PDV-a po mjestu istovara
<b>Povrat toplinske i izolacijskog materijala</b>	Povrat je bez iznimke moguć samo u cijelim jedinicama pakiranja i u ispravnom stanju uz odbitak manipulativne naknade od 20%. Nije moguć povrat specijalnih proizvoda odnosno specijalnih debljina.

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Classic®

## Temeljna žbuka

**StoArmat Classic plus**

Organska, bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka sa zrnom koje određuje debljinu sloja

**Primjena**

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

**Svojstva**

bez cementa, spremno za primjenu, odlične karakteristike obrade, visoka sigurnost obrade zahvaljujući dodatnom zrnju koje određuje debljinu sloja, dobro punjenje, odlično natezanje

00250-039

StoArmat Classic plus natur

25 kg kanta/600 kg paleta

00250-040

StoArmat Classic plus getönt

25 kg kanta/600 kg paleta

**Približna potrošnja**  
3,50 - 4,50 kg/m<sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena  
5,00 - 5,50 kg/m<sup>2</sup> Armiranje na ploče od mineralne vune  
1,55 kg/m<sup>2</sup> po mm sloja

**Ton boje**  
bijela



**Uporaba**

**StoArmat Classic plus QS**

Organska, bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka, brzo otporna na kišu, sa zrnom koje određuje debljinu sloja

**Primjena**

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

**Svojstva**

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), brža mogućnost obrade od standardnih proizvoda, bez cementa, spremno za primjenu, odlične karakteristike obrade, visoka sigurnost obrade zahvaljujući dodatnom zrnju koje određuje debljinu sloja, dobro punjenje, odlično natezanje

09021-008

StoArmat Classic plus QS natur

25 kg kanta/600 kg paleta

09021-007

StoArmat Classic plus QS getönt

25 kg kanta/600 kg paleta

**Približna potrošnja**  
3,50 - 4,50 kg/m<sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena  
5,00 - 5,50 kg/m<sup>2</sup> Armiranje na ploče od mineralne vune  
1,55 kg/m<sup>2</sup> po mm sloja

**Ton boje**  
bijela



**Uporaba**

**StoArmat RC**

Organska bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka

**Primjena**

vani i unutra, kao temeljna žbuka za sustave StoTherm Classic® i StoVentec Fassade, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**

dugotrajan proizvod od recikliranih građevinskih materijala, bez cementa, spremno za primjenu, veoma rastezljivo, sigurno od pukotina, visoka otpornost na mehanička opterećenja

00235-001

StoArmat RC

25 kg kanta/600 kg paleta

**Približna potrošnja**  
2,50 - 3,50 kg/m<sup>2</sup>

**Ton boje**  
siva



## Armatura/armiranje

### Sto-Glasfasergewebe

Armaturna tkanina otporna na alkalije



Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	širina petlje: 6 x 6 mm širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

#### Primjena

vani i unutra, kao armaturna tkanina, univerzalno primjenjivo

#### Svojstva

optimizirana apsorpcija opterećenja za najveću sigurnost i izbjegavanje pukotina, visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

02036-005	Sto-Glasfasergewebe 110 cm	50 m rola/1650 m paleta
-----------	----------------------------	-------------------------

### Sto-Abschirmgewebe AES

Armaturna tkanina za zaštitu od elektrosмога



Približna potrošnja	Abschirmgewebe AES	1,10 m/m <sup>2</sup>
	Erdungsset AES Sockel	1,00 kom/10 m
	Erdungsset AES Fläche	1,00 kom/25 m <sup>2</sup>
Ton boje	crna	
Uporaba	kao i tkanina Sto-Glasfasergewebe mora se uzemljiti sustavni priključak sa Sto-Erdungsset AES	

#### Primjena

vani i unutra, kao zakrilna i armaturna tkanina

#### Svojstva

zakriljenje veće od 99 % visokofrekventnog elektromagnetskog zračenja, prigušenje niskofrekventnih električnih polja

#### Napomene

uzemljenje u skladu s normom DIN VDE 0100

00929-001	Sto-Abschirmgewebe AES 100 cm	50 m rola
04314-001	Sto-Erdungsset AES Sockel	1 vreća
04314-002	Sto-Erdungsset AES Fläche	1 vreća

### Sto-Glasfasergewebe G

Armaturna tkanina otporna na alkalije



Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	širina petlje: 7 x 8 mm širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

#### Primjena

izvana, kao armaturna tkanina u sustavima fasadne izolacije s tvrdim oblogama poput prirodnog kamena, pločica od finog kamena, staklenog mozaika i klinkera

#### Svojstva

visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, visoka otpornost na alkalije, ne sadrži omekšivače

00915-002	Sto-Glasfasergewebe G 110 cm	50 m rola/1000 m paleta
-----------	------------------------------	-------------------------

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Classic®

## Završni premaz



### StoLotusan® K/MP

Završna žbuka s tehnologijom Lotus-Effect®

## Primjena



izvana, na mineralnim i organskim podlogama

## Svojstva

tehnologija Lotus-Effect®: prljavština spada zajedno s kišom, snažno potpomognuti efekt samočišćenja kod kiše, ne gori, A2-s1, d0, izvrsne karakteristike obrade, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	1,90 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela	
		
Uporaba		

04096-001	StoLotusan K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04096-002	StoLotusan K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-001	StoLotusan K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-002	StoLotusan K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-005	StoLotusan K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-006	StoLotusan K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-001	StoLotusan K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-002	StoLotusan K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-001	StoLotusan MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-002	StoLotusan MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



### StoSilco® K/R/MP

Završna žbuka od silikonske smole

## Primjena



izvana, na mineralnim i organskim podlogama

## Svojstva

prava žbuka od silikonske smole - za daljnje obrađivanje sigurne, dugovječne fasade, ne gori, A2-s1, d0, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, vrlo otporno na vremenske uvjete, kapilarno hidrofobno, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela	
		
Uporaba		

01220-001	StoSilco K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01220-024	StoSilco K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-001	StoSilco K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-043	StoSilco K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-001	StoSilco K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-026	StoSilco K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-001	StoSilco K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-028	StoSilco K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-001	StoSilco R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-018	StoSilco R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-001	StoSilco R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-023	StoSilco R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-001	StoSilco R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-024	StoSilco R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-001	StoSilco MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-013	StoSilco MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Završni premaz



**StoSilco® QS K/R/MP**  
Završna žbuka od silikonske smole, brzo otporna na kišu

### Primjena



izvana, na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)

### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), nerastezljivo, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, kapilarno hidrofobno, vrlo otporno na vremenske uvjete, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

### Napomene

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,90 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

00129-001	StoSilco QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00129-010	StoSilco QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-001	StoSilco QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-017	StoSilco QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-001	StoSilco QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-017	StoSilco QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-001	StoSilco QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-017	StoSilco QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-001	StoSilco QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-016	StoSilco QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-001	StoSilco QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-017	StoSilco QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-001	StoSilco QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-016	StoSilco QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-001	StoSilco QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-008	StoSilco QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta





**StoSilco® blue K/MP**  
Završna žbuka od silikonske smole bez zaštitnog filma od biocida kao žbuka za modeliranje  
Završna žbuka od silikonske smole bez zaštitnog biocidnog filma

### Primjena

izvana, na masivnim i masivno-termoizolacijskim kao i izoliranim zidovima s mineralnim i organskim temeljnim žbukama

### Svojstva

završna žbuka od silikonske smole prema EN 15824, ne gori, A2-s1, d0, bez zaštitnog biocidnog filma, funkcionira po prirodnim načelima, smanjena biološka raspoloživost i mala otpornost na prljanje, ne sadrži otapala ni omekšivače u skladu s VdL-RL01, bez mineralnih ulja, velika propusnost za vodenu paru, dovoljno vodopropusno

Približna potrošnja	K 1,0	1,60 - 2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,20 - 2,60 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	2,80 - 3,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,00 - 4,60 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o nanošenju
Optika	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP) kao filcana fina žbuka	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

09475-006	StoSilco blue K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09475-005	StoSilco blue K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09475-004	StoSilco blue K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09475-003	StoSilco blue K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09384-004	StoSilco blue K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09384-003	StoSilco blue K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09476-004	StoSilco blue K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09476-003	StoSilco blue K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09480-004	StoSilco blue MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09480-003	StoSilco blue MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Classic®

## Završni premaz

**Sto-Silkolit K**

Završna žbuka grebane strukture pojačana silikonskom smolom

## Primjena


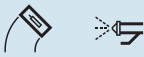
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

## Svojstva

veoma vodoodbojno, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,10 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
Optika	grebana struktura	
Ton boje	bijela	
		
Uporaba		

14006-031	Sto-Silkolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14006-032	Sto-Silkolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14007-037	Sto-Silkolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14007-036	Sto-Silkolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14008-027	Sto-Silkolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14008-026	Sto-Silkolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

**Stolit® K/R/MP**

Organska završna žbuka

## Primjena



izvana, na mineralnim i organskim podlogama

## Svojstva

klasična fasadna žbuka - Allrounder, ne gori, A2-s1, d0, vrhunska sigurnost što se tiče obrade, održavanja vrijednosti, boje i stabilnosti, velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, zaštita od pukotina, udaraca i tuče u kombinaciji sa StoTherm Classic®, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 6,0	6,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	R 6,0	5,60 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela	
		
Uporaba		

00130-001	Stolit K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00130-005	Stolit K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-001	Stolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-053	Stolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-001	Stolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-003	Stolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-001	Stolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-003	Stolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-001	Stolit K 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-002	Stolit K 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-001	Stolit R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-046	Stolit R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-002	Stolit R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-047	Stolit R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-001	Stolit R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-048	Stolit R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-001	Stolit R 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-003	Stolit R 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-001	Stolit MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-014	Stolit MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Završni premaz



**Stolit® QS K/R/MP**

Organska završna žbuka, brzo otporna na kišu

**Primjena**



izvana, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C), na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama

**Svojstva**

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, visoka stabilnost tona boje i najveći izbor boja, rasteljivo, mehanički opteretivo, visok stupanj zaštite od pukotina i udaraca u kombinaciji s temeljnim žbukama StoTherm Classic® sustava ETICS, prema EN 15824

**Napomene**

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

01235-001	Stolit QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01235-020	Stolit QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-001	Stolit QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-022	Stolit QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-001	Stolit QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-022	Stolit QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-001	Stolit QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-021	Stolit QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-001	Stolit QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-021	Stolit QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-001	Stolit QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-021	Stolit QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-001	Stolit QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-021	Stolit QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-001	Stolit QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-010	Stolit QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



**Stolit® X-black K/MP**

Organska fasadna žbuka koja reflektira toplinu s tehnologijom X-black

**Primjena**



izvana, na žbukanim masivnim i/ili izoliranim fasadama, na mineralnim i organskim podlogama, nije prikladna za horizontalne ili ukošene površine izložene vremenskim utjecajima

**Svojstva**

završna žbuka prema EN 15824, smanjuje solarno grijanje, reflektira blisko infracrvene čestice sunčeva svjetla, ne gori, A2-s1, d0, vrhunska sigurnost što se tiče obrade, održavanja vrijednosti, boje i stabilnosti, zaštita od pukotina, udaraca i tuče u kombinaciji sa StoTherm Classic®, dovoljno vodopropusno, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje

**Napomene**

izbor boja: dostupno samo tonirano

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
	<b>Optika</b>	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP)
<b>Ton boje</b>		
<b>Uporaba</b>		

09469-001	Stolit X-black K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09471-002	Stolit X-black K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09472-001	Stolit X-black K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09474-002	Stolit X-black MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Classic®

## Završni premaz



### StoNivellit®

Organska završna žbuka, finoizrnatna

## Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, može se primjenjivati i za veće površine



## Svojstva

finoizrnatno (ispod 0,5 mm), može se odlično filcati, otporno na vodu, velika propusnost za vodenu paru, može se mehanički opteretiti jer je sredstvo lagano rastezljivo, bez biocidne zaštite folije protiv algi i gljivica, prema EN 15824

## Napomene

u područjima otpornima na vremenske uvjete, obvezno premažite fasadnom bojom, nemojte premazivati fasadnom bojom Lotusan® ili Lotusan® G

01383-001	StoNivellit weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01383-008	StoNivellit getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	1,70 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Optika	fina žbuka, filcanu površinu valja premazati dodatnim slojem
Ton boje	bijela 
Uporaba	



### Stolit Milano®

Organska žbuka za modeliranje najfinije granulacije

## Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, nanošenje u više slojeva



## Svojstva

žbuka za modeliranje sitnozrnate strukture (veličina zrna < 0,1 mm), kao masa za međuispunjavanje, može se dobro filcati, može se dobro brusiti, otporno na vodu, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

04366-003	Stolit Milano natur	25 kg kanta/600 kg paleta
04366-004	Stolit Milano getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	1,50 kg/m <sup>2</sup> Temeljno gletanje u 1 do 2 slijeda 0,50 kg/m <sup>2</sup> Međugletanje 0,20 - 0,30 kg/m <sup>2</sup> Pjegasto gletanje (po radnom koraku) 2,20 - 2,50 kg/m <sup>2</sup> Ukupna struktura Stolit Milano
Optika	za tehniku ispunjavanja sitnim i krupnim mrljama, opcijski se može dodatno premazati, npr. lazurrom
Ton boje	bijela 
Uporaba	 isključivo ručna uporaba



### Stolit® Effect

Organska žbuka za modeliranje, grubozrnata

## Primjena

izvana, na žbukanim masivnim i/ili izoliranim fasadama, na mineralnim i organskim podlogama, kao završna žbuka ili kao prekrivna žbuka za efektne materijale Sto, nije prikladna za horizontalne ili ukošene površine izložene vremenskim utjecajima




## Svojstva

ne gori, A2-s1, d0

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00966-001	Stolit Effect weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00966-002	Stolit Effect getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	3,50 - 5,50 kg/m <sup>2</sup>
Optika	slobodno oblikovanje strukture i zajamčena minimalna debljina sloja zbog zrna koje određuje debljinu sloja površina se može kombinirati s efektnim materijalima Sto
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

## Završni premaz



### Sto-Ispolit K

Organska završna žbuka grebane strukture

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
veoma vodoodbojno, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, visoka otpornost na udarce u organskoj strukturi sustava žbuke, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,5 K 2,0 K 3,0	2,40 kg/m <sup>2</sup> 3,10 kg/m <sup>2</sup> 4,30 kg/m <sup>2</sup>
<b>Optika</b>	grebana struktura	
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

14031-018	Sto-Ispolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14031-017	Sto-Ispolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14032-023	Sto-Ispolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14032-022	Sto-Ispolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14033-021	Sto-Ispolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14033-020	Sto-Ispolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



### StoEffect Terrazzo natur

Mješavina prirodnog pijeska

**Primjena**  
vani i unutra, za upuhivanje i naknadno utiskivanje u svježe nanoseni i strukturirani proizvod Stolit Effect

**Svojstva**  
poseban efekt površine u prikladnim završnim žbukama

<b>Približna potrošnja</b>	0,20 kg/m <sup>2</sup> lagana raspršenost 0,35 kg/m <sup>2</sup> favorizirana, srednja raspršenost 0,45 kg/m <sup>2</sup> gusta raspršenost
<b>Optika</b>	definirana mješavina pijeska s prirodnim tonovima boje kamena
<b>Ton boje</b>	prirodna bež boja preko svijetlo sive do crne
<b>Uporaba</b>	pištoljem Sto-Terrazzo-Effect

04399-002	StoEffect Terrazzo natur	25 kg kanta/600 kg paleta
-----------	--------------------------	---------------------------



### StoEffect Vetro

Mješavina efekata od stakla

**Primjena**  
vani i unutra, za upuhivanje u svježe nanoseni završni premaz, primjena ovisno o sustavu ETICS

**Svojstva**  
poseban efekt površine u prikladnim završnim premazima, otporno na vremenske utjecaje, Ne gori, primjenjivo na mnogim tonovima boje sustava StoColor, može se lako obrađivati

<b>Približna potrošnja</b>	0,1 kg/m <sup>2</sup> lagana obloga 0,3 kg/m <sup>2</sup> preporučena/maksimalna obloga
<b>Optika</b>	reflektirajuće
<b>Ton boje</b>	bjelkasto, prozirno
<b>Uporaba</b>	s pištoljem Sto-Trichterpistole

03299-005	StoEffect Vetro	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	-----------------	---------------------------

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Classic®

## Završni premaz

### Sto-Siliciumcarbid

Mineralna efektna mješavina



## Primjena

vani i unutra, sredstvo za efektno upuhivanje u odabranim fasadnim završnim slojevima, uglavnom Stolit K

## Svojstva

poseban efekt površine zbog prirodnog sjaja ovisno o upadu svjetla

14217-002	Sto Siliciumcarbid 0,25 - 0,35 mm, ca. Körnung F 54	25 kg vreća/1000 kg paleta
14218-002	Sto Siliciumcarbid 0,85 - 1,20 mm, ca. Körnung F 20	25 kg vreća/1000 kg paleta
14219-002	Sto Siliciumcarbid 1,20 - 1,70 mm, ca. Körnung F 14	25 kg vreća/1000 kg paleta

Optika	sjajno
Ton boje	crna
Uporaba	s pištoljem Sto-Terrazzo Effect Trichterpistole odn. Sto-Trichterpistole s 4 mm diznom
Potrošnja	0,16 - 0,30 kg/m <sup>2</sup> gusto posipanje 0,08 - 0,16 kg/m <sup>2</sup> srednje posipanje 0,05 - 0,08 kg/m <sup>2</sup> blago posipanje



### StoColor Dryonic G

Fasadna boja s tehnologijom Dryonic, bionički način djelovanja za suhe fasade, s obloženim zaštitnim filmom







## Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

## Svojstva

bioničko načelo za najbrže sušenje nakon kiše ili rose, najveći stupanj bjeline, najveća raznolikost i stabilnost boja, minimalno pucanje materijala za punjenje / ostavljanje tragova, odlična mehanička opteretivost, zadržava strukturu, čisto akrilno vezivno sredstvo, difuzija CO<sub>2</sub>: razred C1 prema EN 1062-1, odlično pokriva, propušta vodenu paru, otporna na alkalije, odlično prijanja za sve uobičajene podloge, s obloženim zaštitnim filmom

09548-006	StoColor Dryonic G weiß	15 l kanta/360 l paleta
09548-008	StoColor Dryonic G weiß	5 l kanta/300 l paleta
09548-005	StoColor Dryonic G getönt	15 l kanta/360 l paleta
09548-007	StoColor Dryonic G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat (G3) prema EN 1062-1 ovisno o kutu gledanja površina može djelovati svilenkasto mat
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor Lotusan® G

Fasadna boja s tehnologijom Lotus-Effect® i obloženim zaštitnim filmom







## Primjena

izvana, za premaze s manjim zadržavanjem prljavštine na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama

## Svojstva

zadržava strukturu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, smanjena mogućnost vlaženja, tehnologija Lotus-Effect®: smanjeno prijanjanje čestica prljavštine i samočišćenje u slučaju kiše, prljavština se otkotrlja s kišom, prirodna zaštita zahvaljujući Lotus-Effectu i obloženom zaštitnom filmu, nerasteljivo

03206-091	StoColor Lotusan G weiß	15 l kanta/360 l paleta
03206-087	StoColor Lotusan G weiß	5 l kanta/300 l paleta
03206-090	StoColor Lotusan G getönt	15 l kanta/360 l paleta
03206-086	StoColor Lotusan G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



## Završni premaz



### StoColor Silco G

Prava fasadna boja od silikonske smole, s dodatno obloženim zaštitnim filmom, posebno pouzdana, robusna





#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

#### Svojstva

zadržava strukturu, prava boja od silikonske smoje (oko 50 % ukupno udjela vezivnog sredstva) u skladu s francuskom normom FD T30-808, odlično pokriva, veoma vodoodbojno, s pojačanom obloženom zaštitnom folijom, neznatna sklonost zaprljanju, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, ravnomjerno sušenje s malim naprezanjem

00269-061	StoColor Silco G weiß	15 l kanta/360 l paleta
00269-067	StoColor Silco G weiß	5 l kanta/300 l paleta
00269-060	StoColor Silco G getönt	15 l kanta/360 l paleta
00269-066	StoColor Silco G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor Silco G QS

Fasadna boja kao prava boja od silikonske smole, brzo otporna na kišu, s dodatno obloženim zaštitnim filmom, robusna

#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)





#### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), zadržava strukturu, prava boja od silikonske smoje (oko 50 % ukupno udjela vezivnog sredstva) u skladu s francuskom normom FD T30-808, odlično pokriva, veoma vodoodbojno, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, neznatna sklonost zaprljanju, ravnomjerno sušenje s malim naprezanjem

#### Napomene

s pojačanom obloženom zaštitnom folijom

03000-004	StoColor Silco G QS weiß	15 l kanta/360 l paleta
03000-003	StoColor Silco G QS getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor X-black

Fasadna boja s tehnologijom X-black koja smanjuje solarno zagrijavanje tamnih boja



#### Primjena

izvana, za premaze mineralnih i organskih neelastičnih podloga s refleksijom topline, za premaze intenzivne boje





#### Svojstva

reflektira blisko infracrvene čestice sunčeva svjetla, smanjuje solarno zagrijavanje površina fasade, povećava sigurnost od stvaranja pukotina u podlozi, zadržava strukturu, jako vodoodbojno, propušta vodenu paru, čisto akrilno vezivno sredstvo, otporna na alkalije, odlično prijanjanje, moguć dodatni zaštitni film

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

08780-003	StoColor X-black getönt	15 l kanta/360 l paleta
-----------	-------------------------	-------------------------

Približna potrošnja	0,15 - 0,18 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	
Uporaba	  

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Classic®

## Prirodni kamen i keramička obloga

**StoPrep Contact**

Sredstvo za izradu veznog mosta za glatke podloge

**Primjena**


vani i unutra, kao sredstvo za izradu veznog mosta za žbuke i mase za ispunjavanje na glatkim, neupijajućim zidnim i stropnim površinama, npr. glatki beton, ploče od iverice, gipskartonske i keramičke ploče

**Svojstva**

djeluje prijanjajuće, punjeno

**Napomene**

vani, u unutarnjim vlažnim prostorima kao i kod naknadnih žbuka od vapnenca i cementa potrebno je dodati 20 postotaka težine cementa, kod nanošenja žlicom sa zupcima od 4 mm može se dodati 35 postotaka težine cementa

<b>Približna potrošnja</b>	0,20 - 0,40 kg/m <sup>2</sup> Mazanje, nanošenje valjkom 0,40 - 0,60 kg/m <sup>2</sup> kao materijal za špricanje 1,50 - 2,00 kg/m <sup>2</sup> s nazubljenom zidarskom žlicom (4 x 4)
<b>Ton boje</b>	bijela
<b>Uporaba</b>	 može se miješati s cementom CEM I 32,5

00884-001	StoPrep Contact	25 kg kanta/600 kg paleta
-----------	-----------------	---------------------------

**Sto-Klinkerriemchen**

Klinker opeka za primjenu na sustavima fasadne izolacije Sto

**Primjena**

izvana, kao obloga na sustavima fasadne izolacije Sto

**Svojstva**

otporno na smrzavanje prema DIN EN ISO 10545, niska sposobnost upijanja vode, polumjer pora > 0,2 µm, volumen pora ≥ 20 mm<sup>3</sup>/g

**Napomene**

najmanja količina narudžbe: 1 karton, vrijeme isporuke i troškovi prijevoza na upit, vidi i brošuru fasadnih klinker pločica Sto-Klinkerriemchen s pregledom asortimana

<b>Približna potrošnja</b>	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
<b>Format</b>	NF 240 x 71 mm debljina: 8 - 15 mm
<b>Optika</b>	glatka, bez pijeska, zrnasta, rustikalna, pješćana
<b>Ton boje</b>	ton boje po izboru, HBW (koeficijent refleksije svjetlosti) ≥ 12 %
<b>Uporaba</b>	širina spojnice 10 mm do 12 mm lijepljenje postupkom floating-buttering, fugiranje s StoColl FM-K odn. StoColl FM-S

00851-005	Sto-Klinkerriemchen AT NF	
-----------	---------------------------	--

**Sto-Eckklinkerriemchen**

Kutna klinker opeka za kutove zgrada, za primjenu na sustavima fasadne izolacije Sto

**Primjena**

izvana, kao obloga na sustavima fasadne izolacije Sto

**Svojstva**

otporno na smrzavanje prema DIN EN ISO 10545, niska sposobnost upijanja vode, polumjer pora > 0,2 µm, volumen pora ≥ 20 mm<sup>3</sup>/g

**Napomene**

najmanja količina narudžbe: 1 karton, vrijeme isporuke i troškovi prijevoza na upit, vidi i brošuru fasadnih klinker pločica Sto-Klinkerriemchen s pregledom asortimana

<b>Približna potrošnja</b>	1,00 m/m
<b>Format</b>	NF (240 x 115) x 71 mm debljina: 8 - 15 mm
<b>Optika</b>	glatka, bez pijeska, zrnasta, rustikalna, pješćana
<b>Ton boje</b>	ton boje po izboru, HBW (koeficijent refleksije svjetlosti) ≥ 12 %
<b>Uporaba</b>	širina spojnice 10 mm do 12 mm lijepljenje postupkom floating-buttering, fugiranje s StoColl FM-K odn. StoColl FM-S

00852-003	Sto-Eckklinkerriemchen AT NF lfd.m	
-----------	------------------------------------	--

## Prirodni kamen i keramička obloga

### Sto-Natursteinfliesen

Pločice od prirodnog kamena za fasadne sustave  
Sto



#### Primjena

vani i unutra, za oblikovanje pojedinačnih, visoko kvalitetnih prirodnih kamenih površina, kao fasadna obloga na kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju StoTherm Vario i StoTherm Mineral, kao fasadna obloga na sustavu ovješene ventilirane fasade StoVentec S

#### Svojstva

otporno na smrzavanje, rosu i promjenu mjesta, prikladno za uporabu sustava ETICS, niska sposobnost upijanja vode, ispunjeni zahtjevi ETAG 004 (poglavlje 5.1.4.1.2., prijanjanje ljepilo/podloga), izvrsno vezanje pomoću StoColl KM, odlične mogućnosti oblikovanja u kombinaciji s drugim završnim premazima

#### Napomene

format S 2: 10 x 257 x 524 mm, M 2: 10 x 168 x 524 mm, L 2: 10 x 79 x 524 mm i E 2: 10 x 305 x 610 mm moguć samo do visine građevine do 4 m, opće građevinsko odobrenje Z-33.46-422 trenutačno obuhvaća sljedeće izvedbe: Sto-Fossil SKL, Sto-Fossil SBL, Sto-Fossil Bavaria Yellow, Sto-Fossil Bavaria Travertin, Sto-Fossil Bavaria Greyblue, uporaba: za WDVS sustave sukladno općem građevinskom odobrenju br. Z-33.46-422, za naprijed ovješene fasade ventilirane sa stražnje strane sukladno Z-33.2-776 (mogući su i veći formati) min. količina narudžbe: > 10 m<sup>2</sup>

Vrijeme isporuke kao i troškovi transporta na upit

25 % doplata za male količine narudžbe 10 - 20 m

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	debljina: cca 10 mm (20 mm za pješčenjак) E 1: 10 x 305 x 305 mm E 2: 10 x 305 x 610 mm S 2: 10 x 257 x 524 mm M 2: 10 x 168 x 524 mm L 2: 10 x 79 x 524 mm
Optika	površina polirana, izbrušena, ozračena, očektana rubovi prerezani pilom (na upit moguće)
Ton boje	Sto-Fossil SKL, Sto-Fossil SBL, Sto-Fossil Bavaria Yellow, Sto-Fossil Bavaria Travertin, Sto-Fossil Bavaria Greyblue, Sto-Fossil Bavaria Creme, Sto-Fossil Bavaria Nussbraun, Sto-Sandstein Volga Red, Sto-Sandstein Desert Yellow, Sto-Sandstein Royal Yellow, Sto-Granit Bianco Ozieri, Sto-Granit Final Red, Sto-Gneis Dark Green, Sto-Gabbro Nero Transvaal, Sto-Gabbro Super Dark
Uporaba	širina spojnice 6 mm do 15 mm lijepljenje postupkom floating-butte-ring, fugiranje s StoColl FM-K odn. StoColl FM-S

07901-002	Sto-Fossil	1,0 m <sup>2</sup>
07901-022	Sto-Sandstein	1,0 m <sup>2</sup>
07901-008	Sto-Granit	1,0 m <sup>2</sup>
07901-006	Sto-Gneis	1,0 m <sup>2</sup>
07901-007	Sto-Gabbro	1,0 m <sup>2</sup>
07909-001	Sto-Natursteinfliesen	1,0 m <sup>2</sup>
07901-001	Sto-Fossil SKL Sonderanfertigung	



Sto-Fossil SKL (NSF004)



Sto-Fossil SBL (NSF005)



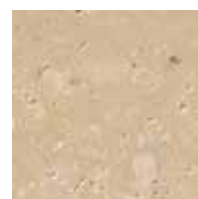
Sto-Fossil Bavaria Yellow (NSF001)



Sto-Fossil Bavaria Travertin (NSF002)



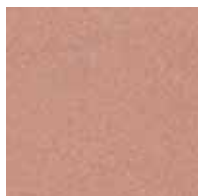
Sto-Fossil Bavaria Greyblue (NSF003)



Sto-Fossil Bavaria Creme (NSF014)



Sto-Fossil Bavaria Nussbraun (NSF015)



Sto-Sandstein Volga Red (NSF101)



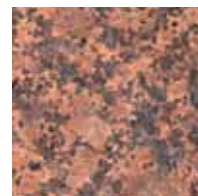
Sto-Sandstein Desert Yellow (NSF103)



Sto-Sandstein Royal Yellow (NSF104)



Sto-Granit Bianco Ozieri (NSF008)



Sto-Granit Final Red (NSF009)



Sto-Gneis Dark Green (NSF011)



Sto-Gabbro Nero Transvaal (NSF012)



Sto-Gabbro Super Dark (NSF013)

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Classic®

## Prirodni kamen i keramička obloga

**StoColl KM**

Mineralno, fleksibilno ljepilo za klinker opeke, keramičke pločice, prirodni kamen i stakleni mozaik

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 1,20 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	siva , bijela
Uporaba	nanošenje postupkom floating-buttering

**Primjena**

vani i unutra, kao mort (fleksibilno ljepilo) za polaganje prikladnih klinker opeka, keramičkih pločica i pločica od prirodnog kamena, staklenog mozaika te lijepljenje nosivih ploča Sto-Putzträgerplatte

**Svojstva**

izvršno vezanje, otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, optimalna otpornost

00846-001	StoColl KM grau	25 kg vreća/900 kg paleta
00846-009	StoColl KM weiß	25 kg vreća/900 kg paleta

**StoColl FM-S**

Mineralni univerzalni mort za spojnice na klinker opekama, keramičkim pločicama, prirodnom kamenu i staklenom mozaiku

Približna potrošnja	5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 14 4,00 - 5,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 11 6,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 14 5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 11
Ton boje	dostupne su prirodno bijela/srebrnobijela, tamnosiva, pješčano siva, siva i antracitna boja (i u malim količinama) , ostali tonovi boja: manhattan i vrijeme njegove isporuke na upit (najmanja narudžba jedna paleta)

**Primjena**

vani i unutra, za izradu spojnice prikladnih klinker opeka, pločica od keramike, prirodnog kamena i stakla s glatkom površinom bez sposobnosti upijanja

**Svojstva**

otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, otporan na eflorescenciju, stvrdnjava se bez pukotina, visoka sposobnost prijanjanja na strane

**Napomene**

uvijek naručite cijelu količinu za neki objekt, posebno kod varijacija boja, uvijek izradite smjesu s istim omjerom, ne mogu se isključiti odstupanja u tonovima boja, navedeni podatci o potrošnji odnose se na klinker opeke sa spojnica širine 12 mm, ovisno o formatu ploče, spoju, debljini i presjeku spojnice, za određivanje količine napravite probnu površinu, vrijeme isporuke za posebne boje otprilike 4 tjedna

00899-003	StoColl FM-S FT 2091C grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-004	StoColl FM-S FT 2092C dunkelgrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-005	StoColl FM-S FT 2093C silbergrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-009	StoColl FM-S FT 2096C anthrazit	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-010	StoColl FM-S FT 2095C sandgrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-002	StoColl FM-S PG11	25 kg vreća/1050 kg paleta

## Prirodni kamen i keramička obloga

**StoColl FM-K**

Mineralni mort za spojnice na klinker opekama i prirodnom kamenu za zidarsku žlicu

<b>Približna potrošnja</b>	5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 14 4,00 - 5,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 11 6,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 14 5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 11
<b>Ton boje</b>	prirodna bijela, tamnosiva, siva, antracitna, sivobijela, bežbijela, srebrnosiva, pješčanobež, crvenosiva, narančasta, svijetlociglata, tamnociglata, Posebni tonovi boja ovisno o objektu dostupni na upit.

**Primjena**

vani i unutra, za izradu spojnica keramičkih obloga i pločica od prirodnog kamena, npr. zrnaste klinker opeke ili ozračene pločice od prirodnog kamena

**Svojstva**

otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, stvrdnjava se bez pukotina, visoka sposobnost prijanjanja na strane

**Napomene**

uvijek naručite cijelu količinu za neki objekt, posebno kod varijacija boja, uvijek izradite smjesu s istim omjerom, ne mogu se isključiti odstupanja u tonovima boja, navedeni podatci o potrošnji odnose se na klinker opeke sa spojnicama širine 12 mm, ovisno o formatu ploče, spoju, debljini i presjeku spojnice, za određivanje količine napravite probnu površinu

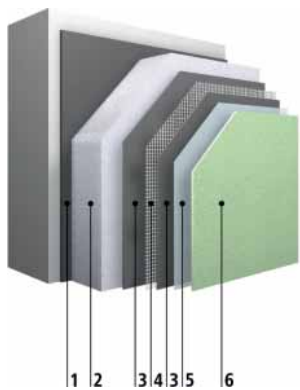
00899-025	StoColl FM-K grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-031	StoColl FM-K natur weiß	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-028	StoColl FM-K anthrazit	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-026	StoColl FM-K dunkelgrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-037	StoColl FM-K Farbtöne divers	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-029	StoColl FM-K grauweiß	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-027	StoColl FM-K silber grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-030	StoColl FM-K beige weiß	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-036	StoColl FM-K orange	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-033	StoColl FM-K rot grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-032	StoColl FM-K sand beige	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-034	StoColl FM-K ziegel rot dunkel	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-035	StoColl FM-K ziegel rot hell	25 kg vreća/1050 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Vario

## StoTherm Vario

Kompozitni sustav za toplinsku izolaciju s mineralnom temeljnom žbukom za raznolike površine



- 1 lijepljenje
- 2 izolacija
- 3 Temeljna žbuka
- 4 Armatura/armiranje
- 5 međupremaz
- 6 Završni premaz

### Prednosti sustava

- slobodan izbor završnih žbuki
- dekorativni fasadni dizajn s keramikom i prirodnim kamenom
- moguć čisto mineralan sastav premaza
- visoka otpornost na mikroorganizme (alge i gljivice), posebno uz dodatni sustav za premazivanje (uklj. grundiranje)

### Pregled StoTherm Vario

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• novogradnja i visokogradnja do granice nebodera</li> <li>• prikladno za standard pasivnih kuća</li> </ul>
<b>Podloga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zide kao što je beton, opeka od pijeska-krečnjaka, porobeton, vidljivo i obloženo zide</li> <li>• beton, ploče (troslojne ploče)</li> <li>• drvena konstrukcija (masivna gradnja, gradnja okvira i ploča)</li> <li>• postojeći kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju (udvostručenje)</li> </ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lijepljenje</li> <li>• lijepljenje i usađivanje pričvršnica</li> </ul>
<b>Toplinska zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• termoizolacijska ploča od EPS do 400 mm</li> <li>• kod obloge od prirodnog kamena i keramičke obloge do 200 mm</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razred B, C prema normi EN 13501-1, ovisno o strukturi sustava</li> </ul>
<b>Otpornost na udar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehanički opteretivo</li> </ul>
<b>Ostala svojstva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tehnologija Lotus-Effect®, opcija</li> <li>• zaštita od elektroničkog smoga po izboru</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• organski i predpremazi silikonske smole, žbuka uz Lotus-Effect® te mineralne i silikatne žbuke u grebanoj i žljebastoj strukturi ili kao žbuka za modeliranje</li> <li>• plastični fasadni elementi od granulata Verolith</li> <li>• pločice od prirodnog kamena, klinker opeka i keramičke pločice/ploče</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ograničeno toniranje po sustavu StoColor</li> <li>• koeficijent refleksije svjetlosti <math>\geq 25\%</math> (<math>&lt; 25\%</math> moguće na upit)</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• može se strojno obrađivati</li> <li>• tehnologija Stop &amp; Go</li> <li>• realizacija projekta i u hladnije godišnje doba primjenom tehnologije QS</li> <li>• ovisno o vrsti žbuke i boji potreban je dvostruki premaz bojom</li> <li>• kod organskih završnih žbuka nije potreban premaz boje</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	vrijede europska i/ili nacionalna odobrenja



Opis sustava StoTherm Vario			
Način pričvršćivanja	lijepljenje prema ÖNORM B 6400	lijepljenje i spajanje tiplama prema ÖNORM B 6400	
Visina zgrade	Granica primjene prema nacionalnom zakonu o gradnji		
Podloga	ušćuvane podloge (prema ÖNORM B 6400, prikladne za lijepljenje, nosive)	ostale podloge (prikladne za lijepljenje, nosive)	
Lijepljenje	StoLevel Uni, StoLevel Novo, StoLevel FT, StoLevel Alpha ili Sto-disperzijsko ljepilo		
Toplinska izolacija	Sto-ploča od tvrdog pjenastog polistirena 100 x 50 cm		
Mehaničko pričvršćivanje	Pribor za pričvršćivanje toplinsko izolacijskih ploča dopušten prema ETAG 014		
Temeljna žbuka	StoLevel Uni, StoLevel Novo ili StoLevel FT	StoLevel Uni	
Armatura	Sto-mreža od staklenih vlakana ili Sto-specijalna mreža za smanjenje elektromagnetskog zračenja AES	Sto-mreža od staklenih vlakana G	
Mehaničko pričvršćivanje	Pribor za pričvršćivanje toplinsko izolacijskih ploča dopušten prema ETAG 014		
Međupremaz	Sto-Putzgrund <sup>3)</sup>	StoPrep Miral <sup>1)</sup>	
Završna žbuka	Stolit® K/R/MP <sup>2) 3)</sup> StoSilco® blue K/MP <sup>2)</sup> Stolit® X-black K/MP <sup>2)</sup> StoSilco® K/R/MP <sup>2)</sup> Stolit Milano® <sup>2)</sup> Sto-Silkolit K <sup>2)</sup> Stolit® Effect <sup>2)</sup> StoLotusan® K/MP <sup>2)</sup> Sto-Ispolit K <sup>2)</sup>	StoMiral® K/R/MP StoMiral® L StoMiral® FT StoSil® K/R/MP	Sto-pločice od prirodnog kamena Sto-uske klinker pločice Sto-Glass Mosaic Keramičke obloge (Mort za polaganje: StoColl KM Mort za fuge: StoColl FM-K/S)
Završni premaz	StoColor Dryonic <sup>4)</sup> StoColor Lotusan® <sup>4)</sup> StoColor Silco <sup>3) 4)</sup> StoColor Jumbosil <sup>3)</sup> StoColor X-black		

<sup>1)</sup> po potrebi međupremaz

<sup>2)</sup> Za optimalnu zaštitu protiv mogućeg skupljanja algi i gljivica te općenito prljavštine preporučujemo dodatni premaz u skladu sa sustavom.

<sup>3)</sup> Može se nabaviti varijanta s QuickSet-tehnologijom.

<sup>4)</sup> Može se nabaviti varijanta s dodatnim zaštitnim slojem.

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Vario

## Lijepljenje

**StoLevel Uni**

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka



Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,28 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	--

Ton boje	prirodno bijelo
----------	-----------------

Uporaba	
---------	--

**Primjena**

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih i nosivih ploča na mineralne i organske, neelastične podloge, za izradu tankih armirnih slojeva i preradu stare žbuke

**Svojstva**

odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

**Napomene**

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

00815-001	StoLevel Uni	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	--------------	---------------------------

**StoLevel Alpha**

Mineralni mort za lijepljenje

Približna potrošnja	4,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje
---------------------	---

Ton boje	cementno siva
----------	---------------

Uporaba	
---------	--

**Primjena**

za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne i organske podloge

**Svojstva**

odlična snaga lijepljenja, visok stupanj stabilnosti, velika propusnost za vodenu paru

**Napomene**

potrošnja ovisi o podlozi i vrsti izolacijskog materijala

00713-004	StoLevel Alpha	25 kg vreća/900 kg paleta
00713-015	StoLevel Alpha	1000 kg StoSilo Fill EW

**StoLevel FT**

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka, brzosušćeće, brzo otporno na kišu



Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,22 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	--

Ton boje	siva
----------	------

Uporaba	
---------	--

**Primjena**

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu tankih armirnih slojeva, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +20 °C)

**Svojstva**

ubrzano vezanje (Fast Technology), brzo otporno na kišu, odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

08210-004	StoLevel FT	25 kg vreća/900 kg paleta
08210-005	StoLevel FT	1000 kg StoSilo Fill EW

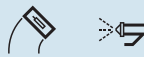


## Lijepljenje



**StoLevell Novo**  
Mineralni lagani mort / temeljna žbuka za lijepljenje i armiranje s poliestrom kao laganim agregatnim materijalom



Približna potrošnja	3,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,50 - 13,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 0,95 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	 vrlo laka uporaba izvršno funkcioniranje stroja

**Primjena**  
vani i unutra, za sve mineralne podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu armirnih slojeva srednje i velike debljine


**Svojstva**  
vrlo visoka propusnost za vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, iznimno ekonomično u potrošnji

00714-030	StoLevell Novo	15 kg vreća/630 kg paleta
-----------	----------------	---------------------------



**StoLevell Duo**  
Mineralni mort za lijepljenje i armiranje/ podžbuka



Približna potrošnja	4,50 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,50 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,32 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	cementno siva
Uporaba	 vrlo laka uporaba izvršno funkcioniranje stroja

**Primjena**  
vani i unutra, za sve mineralne podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu tankih armirnih slojeva

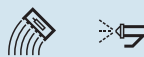
**Svojstva**  
otporno na vremenske utjecaje, otporno na vodu, propušta vodenu paru

**Napomene**  
potrošnja ovisi o podlozi i vrsti izolacije - za detaljnije podatke vidi tehnički list

01373-009	StoLevell Duo	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	---------------	---------------------------



**Sto-Dispersionkleber**  
Organska masa za lijepljenje za ravne podloge

Približna potrošnja	1,00 - 1,50 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje EPS-ploča od tvrdog pjenastog polistirena sa ozubljenjem 4x4 1,80 - 2,30 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje EPS-ploča od tvrdog pjenastog polistirena sa ozubljenjem 6x6
Ton boje	bijela
Uporaba	 vrlo laka uporaba izvršno funkcioniranje stroja

**Primjena**  
izvana, za potpuno lijepljenje tvrde polistirolna pjene, posebno za drvene materijale i druge nosive, ravne podloge koje slabo upijaju (npr. gipsvlaknaste ili vlaknastocementne ploče)

**Svojstva**  
spremno za primjenu

**Napomene**  
potrošnja ovisi o podlozi i vrsti izolacije - za detaljnije podatke vidi tehnički list

00829-004	Sto-Dispersionkleber	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	----------------------	---------------------------



**Sto-Additiv SG**  
Usporivač stvrdnjavanja za proizvode Stop & Go

Približna potrošnja	2,0 l za osam prekida rada
Ton boje	zelena

**Primjena**  
izvana, za prekide rada (od najviše 16 sati) s proizvodima Stop & Go (vidi tehnički list)

04108-001	Sto-Additiv SG	2 l kanistar/250 l paleta
-----------	----------------	---------------------------

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Vario

## Izolacija



### Sto-Dämmplatte Top31 White

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm
Optika	obostrano bijeli zaštitni prekrivni sloj
Ton boje	siva

## Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršnicama

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,031 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja, minimalno pojačanje sile na sunčevu zračenju

## Napomena

Vrijeme isporuke do 7 radnih dana za debljine  $\geq$  22 cm

09479-001	Sto-Dämmplatte Top31 White 8 cm 100x50 cm	3 m <sup>2</sup> svežanj
09479-003	Sto-Dämmplatte Top31 White 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09479-005	Sto-Dämmplatte Top31 White 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
09479-007	Sto-Dämmplatte Top31 White 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09479-009	Sto-Dämmplatte Top31 White 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09479-011	Sto-Dämmplatte Top31 White 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09479-013	Sto-Dämmplatte Top31 White 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09479-015	Sto-Dämmplatte Top31 White 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09479-017	Sto-Dämmplatte Top31 White 24 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09479-019	Sto-Dämmplatte Top31 White 26 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09479-021	Sto-Dämmplatte Top31 White 28 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09479-023	Sto-Dämmplatte Top31 White 30 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj



### Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm
Optika	bijeli zaštitni premaz
Ton boje	siva

## Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršnicama

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,031 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja, površinski premaz, prorezana, manje stvaranje sile na sunčevu zračenju, visoka sigurnost obrade

## Napomene

u prodajnim regijama Vorarlberg i Tirol isporuka na upit

09148-025	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09148-006	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
09148-008	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09148-010	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09148-012	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09148-014	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09148-016	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09148-018	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 24 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09148-020	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 26 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
09148-022	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 28 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
09148-024	Sto-Dämmplatte Top31 Polar flex 30 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj

## Izolacija



### Sto-Dämmplatte Top31 Polar

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm
Optika	bijeli zaštitni premaz
Ton boje	siva

#### Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršnicama

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,031 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja, površinski premaz, manje stvaranje sile na sunčevu zračenju

#### Napomene

u prodajnim regijama Vorarlberg i Tirol isporuka na upit

08963-007	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 8 cm 100x50 cm	3 m <sup>2</sup> svežanj
08963-008	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 9 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
08963-009	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
08963-011	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
08963-013	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
08963-015	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
08963-017	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08963-019	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08963-021	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08963-023	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 24 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08963-025	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 26 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
08963-027	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 28 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
08963-029	Sto-Dämmplatte Top31 Polar 30 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj



### Sto-Dämmplatte Top31 flex

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm
Ton boje	siva

#### Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršnicama

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,031 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja, prorezana, manje stvaranje sile na sunčevu zračenju

#### Napomene

ostale debljine/kvalitete na upit

08184-020	Sto-Dämmplatte Top31 flex 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
08184-001	Sto-Dämmplatte Top31 flex 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
08184-003	Sto-Dämmplatte Top31 flex 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
08184-005	Sto-Dämmplatte Top31 flex 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
08184-007	Sto-Dämmplatte Top31 flex 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08184-009	Sto-Dämmplatte Top31 flex 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08184-011	Sto-Dämmplatte Top31 flex 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08184-013	Sto-Dämmplatte Top31 flex 24 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08184-015	Sto-Dämmplatte Top31 flex 26 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08184-017	Sto-Dämmplatte Top31 flex 28 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08184-019	Sto-Dämmplatte Top31 flex 30 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Vario

## Izolacija

**Sto-Dämmplatte Top31**

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm
Ton boje	siva

## Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršnicama

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,031 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja

## Napomene

ostale debljine/kvalitete na upit

08183-001	Sto-Dämmplatte Top31 1 cm 100x50 cm	25 m <sup>2</sup> svežanj
08183-002	Sto-Dämmplatte Top31 2 cm 100x50 cm	12,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-003	Sto-Dämmplatte Top31 3 cm 100x50 cm	8 m <sup>2</sup> svežanj
08183-004	Sto-Dämmplatte Top31 4 cm 100x50 cm	6 m <sup>2</sup> svežanj
08183-005	Sto-Dämmplatte Top31 5 cm 100x50 cm	5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-006	Sto-Dämmplatte Top31 6 cm 100x50 cm	4 m <sup>2</sup> svežanj
08183-007	Sto-Dämmplatte Top31 7 cm 100x50 cm	3,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-008	Sto-Dämmplatte Top31 8 cm 100x50 cm	3 m <sup>2</sup> svežanj
08183-009	Sto-Dämmplatte Top31 9 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-010	Sto-Dämmplatte Top31 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-012	Sto-Dämmplatte Top31 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
08183-014	Sto-Dämmplatte Top31 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-016	Sto-Dämmplatte Top31 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-018	Sto-Dämmplatte Top31 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08183-020	Sto-Dämmplatte Top31 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08183-022	Sto-Dämmplatte Top31 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08183-024	Sto-Dämmplatte Top31 24 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08183-026	Sto-Dämmplatte Top31 26 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08183-027	Sto-Dämmplatte Top31 28 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08183-028	Sto-Dämmplatte Top31 30 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
08183-029	Sto-Dämmplatte Top31 32 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-030	Sto-Dämmplatte Top31 34 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-031	Sto-Dämmplatte Top31 36 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-032	Sto-Dämmplatte Top31 38 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
08183-033	Sto-Dämmplatte Top31 40 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj

**Sto-Dämmplatte Top31 Nut + Feder Bausatz**

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,04 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm pokrivne dimenzije: 99,0 x 49,0 cm
Ton boje	siva

## Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršnicama

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,031 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja

09332-004	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 8 cm 100x50 cm	3 m <sup>2</sup> svežanj
09332-005	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 9 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09332-006	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09332-008	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
09332-010	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09332-012	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09332-014	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09332-016	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09332-018	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09332-020	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 24 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09332-022	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 26 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
09332-027	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 28 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
09332-031	Sto-Dämmplatte Top31 NF BS 30 cm 100x50 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj

## Izolacija



### Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15SE 040

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm bridovi: tupi

#### Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršćivanjem

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,040 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1

#### Napomene

ostale debljine/kvalitete na upit

00587-001	Hartschaum PS15SE 1 cm 100x50 WLG 040	25 m <sup>2</sup> svežanj
00582-001	Hartschaum PS15SE 2 cm 100x50 WLG 040	12,5 m <sup>2</sup> svežanj
00583-001	Hartschaum PS15SE 3 cm 100x50 WLG 040	8 m <sup>2</sup> svežanj
00584-001	Hartschaum PS15SE 4 cm 100x50 WLG 040	6 m <sup>2</sup> svežanj
00585-001	Hartschaum PS15SE 5 cm 100x50 WLG 040	5 m <sup>2</sup> svežanj
00586-001	Hartschaum PS15SE 6 cm 100x50 WLG 040	4 m <sup>2</sup> svežanj
01107-001	Hartschaum PS15SE 7 cm 100x50 WLG 040	3,5 m <sup>2</sup> svežanj
01108-001	Hartschaum PS15SE 8 cm 100x50 WLG 040	3 m <sup>2</sup> svežanj
01109-001	Hartschaum PS15SE 9 cm 100x50 WLG 040	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
01110-001	Hartschaum PS15SE 10 cm 100x50 WLG 040	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
01112-001	Hartschaum PS15SE 12 cm 100x50 WLG 040	2 m <sup>2</sup> svežanj
02744-002	Hartschaum PS15SE 14 cm 100x50 WLG 040	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
02746-001	Hartschaum PS15SE 16 cm 100x50 WLG 040	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
02748-001	Hartschaum PS15SE 18 cm 100x50 WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
02750-001	Hartschaum PS15SE 20 cm 100x50 WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
02750-003	Hartschaum PS15SE 22 cm 100x50 WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
02750-005	Hartschaum PS15SE 24 cm 100x50 WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
02750-007	Hartschaum PS15SE 26 cm 100x50 WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
02750-009	Hartschaum PS15SE 28 cm 100x50 WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
02750-011	Hartschaum PS15SE 30 cm 100x50 WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
02750-014	Hartschaum PS15SE 32 cm 100x50 WLG 040	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
02750-016	Hartschaum PS15SE 34 cm 100x50 WLG 040	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
02750-018	Hartschaum PS15SE 36 cm 100x50 WLG 040	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
02750-020	Hartschaum PS15SE 38 cm 100x50 WLG 040	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
02750-022	Hartschaum PS15SE 40 cm 100x50 WLG 040	0,5 m <sup>2</sup> svežanj

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Vario

## Izolacija



### Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15SE 040 Nut + Feder Bausatz

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,04 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm pokrivne dimenzije: 99,0 x 49,0 cm

## Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršćnicama

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,040 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1

## Napomene

ostale debljine/kvalitete na upit

01138-001	Hartschaum PS15SE 8 cm N+F 100x50 cm WLG 040 Nut+Feder	3 m <sup>2</sup> svežanj
01133-001	Hartschaum PS15SE 10 cm N+F 100x50 cm WLG 040 Nut+Feder	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
01165-001	Hartschaum PS15SE 12 cm N+F 100x50 cm WLG 040 Nut+Feder	2 m <sup>2</sup> svežanj
14051-008	Hartschaum 040 PS15SE NF BS 14 cm 100x50 cm WLG 040	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
01138-005	Hartschaum PS15SE 16 cm N+F 100x50 cm WLG 040 Nut+Feder	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
14051-011	Hartschaum 040 PS15SE NF BS 18 cm 100x50 cm WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
01138-007	Hartschaum PS15SE 20 cm N+F 100x50 cm WLG 040 Nut+Feder	1 m <sup>2</sup> svežanj
14051-018	Hartschaum 040 PS15SE NF BS 22 cm 100x50 cm WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
14051-025	Hartschaum 040 PS15SE NF BS 24 cm 100x50 cm WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
14051-027	Hartschaum 040 PS15SE NF BS 26 cm 100x50 cm WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
14051-029	Hartschaum 040 PS15SE NF BS 28 cm 100x50 cm WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj
14051-031	Hartschaum 040 PS15SE NF BS 30 cm 100x50 cm WLG 040	1 m <sup>2</sup> svežanj



### Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15SE 040 Sonderanfertigung

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

## Primjena

izvana, npr. kao segmenti za svodove, profile itd., pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršćnicama

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,040 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1

## Napomene

izolacijska ploča izrađuje se po mjeri i ovisno o objektu, uzmite u obzir dulje vrijeme isporuke

00578-001	Hartschaum PS15SE St. Sonderanfertigung WLG 040	
00580-001	Hartschaum PS15SE lfm. Sonderanfertigung WLG 040	
00581-001	Hartschaum PS15SE M2 Sonderanfertigung WLG 040	

## Manje količine, naknade za istovar i povrat robe - fasadne toplinske izolacijske ploče

EPS fasadne toplinske izolacijske ploče	Kod dostave fasadnih toplinske izolacijskih ploča ispod 20 m <sup>3</sup> zaračunava se nadoplata za manje količine u visini od 100,00 € bez PDV-a. U pogledu istovara zaračunava se 50,00 € bez PDV-a po mjestu istovara
Povrat toplinske i izolacijskog materijala	Povrat je bez iznimke moguć samo u cijelim jedinicama pakiranja i u ispravnom stanju uz odbitak manipulativne naknade od 20%. Nije moguć povrat specijalnih proizvoda odnosno specijalnih debljina.

## Temeljna žbuka



### StoLevell Uni

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka



#### Primjena



vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih i nosivih ploča na mineralne i organske, neelastične podloge, za izradu tankih armirnih slojeva i preradu stare žbuke

#### Svojstva

odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

#### Napomene

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,28 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	 

00815-001	StoLevell Uni	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	---------------	---------------------------



### StoLevell FT

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka, brzosušeće, brzo otporno na kišu





#### Primjena

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu tankih armirnih slojeva, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +20 °C)

#### Svojstva

ubrzano vezanje (Fast Technology), brzo otporno na kišu, odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,22 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	siva
Uporaba	 

08210-004	StoLevell FT	25 kg vreća/900 kg paleta
08210-005	StoLevell FT	1000 kg StoSilo Fill EW



### StoLevell Novo

Mineralni lagani mort / temeljna žbuka za lijepljenje i armiranje s poliesterom kao laganim agregatnim materijalom





#### Primjena

vani i unutra, za sve mineralne podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu armirnih slojeva srednje i velike debljine

#### Svojstva

vrlo visoka propusnost za vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, iznimno ekonomično u potrošnji

Približna potrošnja	3,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,50 - 13,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 0,95 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	  vrlo laka uporaba izvrsno funkcioniranje stroja

00714-030	StoLevell Novo	15 kg vreća/630 kg paleta
-----------	----------------	---------------------------

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Vario

## Temeljna žbuka



## StoLevel Duo

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje/  
podžbuka



Približna potrošnja	4,50 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,50 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,32 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	--

Ton boje	cementno siva
----------	---------------

Uporaba	
---------	--

## Primjena

vani i unutra, za sve mineralne podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu tankih armirnih slojeva

## Svojstva

otporno na vremenske utjecaje, otporno na vodu, propušta vodenu paru

## Napomene

potrošnja ovisi o podlozi i vrsti izolacije - za detaljnije podatke vidi tehnički list

01373-009	StoLevel Duo	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	--------------	---------------------------



## Sto-Additiv SG

Usporivač stvrdnjavanja za proizvode Stop & Go

Približna potrošnja	2,0 l za osam prekida rada
---------------------	----------------------------

Ton boje	zelena
----------	--------

## Primjena

izvana, za prekide rada (od najviše 16 sati) s proizvodima Stop & Go (vidi tehnički list)

04108-001	Sto-Additiv SG	2 l kanistar/250 l paleta
-----------	----------------	---------------------------

## Armatura/armiranje



## Sto-Glasfasergewebe

Armaturna tkanina otporna na alkalije

Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
---------------------	--

Format	širina petlje: 6 x 6 mm širina: 110 cm
--------	---

Ton boje	bijela sa žutim oznakama
----------	--------------------------

## Primjena

vani i unutra, kao armaturna tkanina, univerzalno primjenjivo

## Svojstva

optimizirana apsorpcija opterećenja za najveću sigurnost i izbjegavanje pukotina, visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

02036-005	Sto-Glasfasergewebe 110 cm	50 m rola/1650 m paleta
-----------	----------------------------	-------------------------



## Sto-Abschirmgewebe AES

Armaturna tkanina za zaštitu od elektrosмога



Približna potrošnja	Abschirmgewebe AES	1,10 m/m <sup>2</sup>
	Erdungsset AES Sockel	1,00 kom/10 m
	Erdungsset AES Fläche	1,00 kom/25 m <sup>2</sup>

Ton boje	crna
----------	------

Uporaba	kao i tkanina Sto-Glasfasergewebe mora se uzemljiti sustavni priključak sa Sto-Erdungsset AES
---------	---

## Primjena

vani i unutra, kao zakrilna i armaturna tkanina

## Svojstva

zakriljenje veće od 99 % visokofrekventnog elektromagnetskog zračenja, prigušenje niskofrekventnih električnih polja

## Napomene

uzemljenje u skladu s normom DIN VDE 0100

00929-001	Sto-Abschirmgewebe AES 100 cm	50 m rola
04314-001	Sto-Erdungsset AES Sockel	1 vreća
04314-002	Sto-Erdungsset AES Fläche	1 vreća



## Armatura/armiranje



### Sto-Glasfasergewebe G

Armatura tkanina otporna na alkalije

Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	širina petlje: 7 x 8 mm širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

#### Primjena

izvana, kao armatura tkanina u sustavima fasadne izolacije s tvrdim oblogama poput prirodnog kamena, pločica od finog kamena, staklenog mozaika i klinkera

#### Svojstva

visoka vlažna čvrstoća, ne pomiče se, visoka otpornost na alkalije, ne sadrži omekšivače

00915-002	Sto-Glasfasergewebe G 110 cm	50 m rola/1000 m paleta
-----------	------------------------------	-------------------------




## Međupremaz



### StoPrep Miral

Pigmentirani preparatni premaz s punilom na silikatnoj osnovi



Približna potrošnja	0,30 - 0,40 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

#### Primjena

izvana, za premaze od silikonske smole, silikatne i mineralne premaze

#### Svojstva

na disperzivnoj-silikatnoj bazi, organski udio < 5 %, djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, produljuje otvoreno vrijeme kod obrade žbuke, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, otporna na alkalije, pigmentirano, punjeno

#### Napomene




StoPrep Miral nije završni premaz

00804-001	StoPrep Miral natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00804-020	StoPrep Miral getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



### Sto-Putzgrund

Pigmentirani preparatni premaz s punilom, na organskoj osnovi

Približna potrošnja	0,30 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

#### Primjena

izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole

#### Svojstva

djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, produljuje otvoreno vrijeme kod obrade žbuke, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, otporna na alkalije, pigmentirano, punjeno

00801-118	Sto-Putzgrund natur	23 kg kanta/552 kg paleta
00801-119	Sto-Putzgrund natur	16 kg kanta/432 kg paleta
00801-120	Sto-Putzgrund natur	7 kg kanta/420 kg paleta
00801-122	Sto-Putzgrund getönt	23 kg kanta/552 kg paleta
00801-123	Sto-Putzgrund getönt	16 kg kanta/432 kg paleta
00801-124	Sto-Putzgrund getönt	7 kg kanta/420 kg paleta

## Fasada



Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Vario

## Međupremaz

**StoPrep QS**

Vodeni, punjeni pripremi premaz, izolira lužnatost

Približna potrošnja	0,35 kg/m <sup>2</sup> Mazanje, nanošenje valjkom 0,50 kg/m <sup>2</sup> kao materijal za špricanje
Ton boje	bijela
Uporaba	 

## Primjena

izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole, posebno za premaze QS na mineralnim podlogama, za zadržavanje svojstava brze otpornosti na kišu (kod hladnog i vlažnog vremena s temperaturama od +1 °C), kod različito upijajućih i alkalnih podloga za smanjenje nastanka mrlja i odstupanja u tonu boje na završnom premazu

## Svojstva

djeluje prijanjavuće, regulira mogućnost upijanja, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, alkalno izolira i neutralizira, vodeno, punjeno

## Napomene



materijal reagira s prljavštinom i više se ne može skladištiti, prema potrebi odgovarajuće količine pretočite u posebnu čistu ambalažu, preporučujemo primjenu valjaka za jednokratnu uporabu i kistova

00074-001	StoPrep QS	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	------------	---------------------------

## Završni premaz

**StoLotusan® K/MP**

Završna žbuka s tehnologijom Lotus-Effect®

Približna potrošnja	K 1,0 K 1,5 K 2,0 K 3,0 MP	1,90 kg/m <sup>2</sup> 2,40 kg/m <sup>2</sup> 3,20 kg/m <sup>2</sup> 4,30 kg/m <sup>2</sup> 1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela	
Uporaba	 	

## Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama

## Svojstva

tehnologija Lotus-Effect®: prljavština spada zajedno s kišom, snažno potpomognuti efekt samočišćenja kod kiše, ne gori, A2-s1, d0, izvrsne karakteristike obrade, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

04096-001	StoLotusan K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04096-002	StoLotusan K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-001	StoLotusan K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-002	StoLotusan K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-005	StoLotusan K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-006	StoLotusan K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-001	StoLotusan K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-002	StoLotusan K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-001	StoLotusan MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-002	StoLotusan MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Završni premaz





### StoSilco® K/R/MP Završna žbuka od silikonske smole

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
prava žbuka od silikonske smole - za daljnje obrađivanje sigurne, dugovječne fasade, ne gori, A2-s1, d0, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, vrlo otporno na vremenske uvjete, kapilarno hidrofobno, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

01220-001	StoSilco K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01220-024	StoSilco K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-001	StoSilco K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-043	StoSilco K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-001	StoSilco K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-026	StoSilco K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-001	StoSilco K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-028	StoSilco K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-001	StoSilco R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-018	StoSilco R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-001	StoSilco R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-023	StoSilco R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-001	StoSilco R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-024	StoSilco R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-001	StoSilco MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-013	StoSilco MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Vario

## Završni premaz

**StoSilco® QS K/R/MP**

Završna žbuka od silikonske smole, brzo otporna na kišu

## Primjena


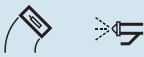
izvana, na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)

## Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), nerastjeljivo, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, kapilarno hidrofobno, vrlo otporno na vremenske uvjete, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

## Napomene

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,90 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

00129-001	StoSilco QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00129-010	StoSilco QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-001	StoSilco QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-017	StoSilco QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-001	StoSilco QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-017	StoSilco QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-001	StoSilco QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-017	StoSilco QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-001	StoSilco QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-016	StoSilco QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-001	StoSilco QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-017	StoSilco QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-001	StoSilco QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-016	StoSilco QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-001	StoSilco QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-008	StoSilco QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



**StoSilco® blue K/MP**Završna žbuka od silikonske smole bez zaštitnog filma od biocida kao žbuka za modeliranje  
Završna žbuka od silikonske smole bez zaštitnog biocidnog filma

## Primjena

izvana, na masivnim i masivno-termoizolacijskim kao i izoliranim zidovima s mineralnim i organskim temeljnim žbukama

## Svojstva

završna žbuka od silikonske smole prema EN 15824, ne gori, A2-s1, d0, bez zaštitnog biocidnog filma, funkcionira po prirodnim načelima, smanjena biološka raspoloživost i mala otpornost na prljanje, ne sadrži otapala ni omekšivače u skladu s VdL-RL01, bez mineralnih ulja, velika propusnost za vodenu paru, dovoljno vodopropusno

Približna potrošnja	K 1,0	1,60 - 2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,20 - 2,60 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	2,80 - 3,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,00 - 4,60 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o nanošenju
Optika	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP) kao filcana fina žbuka	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

09475-006	StoSilco blue K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09475-005	StoSilco blue K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09475-004	StoSilco blue K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09475-003	StoSilco blue K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09384-004	StoSilco blue K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09384-003	StoSilco blue K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09476-004	StoSilco blue K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09476-003	StoSilco blue K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09480-004	StoSilco blue MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09480-003	StoSilco blue MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Završni premaz



### Sto-Silkolit K

Završna žbuka grebane strukture pojačana silikonskom smolom

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
veoma vodoodbojno, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,10 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
Optika	grebana struktura	
Ton boje	bijela	
Uporaba		

14006-031	Sto-Silkolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14006-032	Sto-Silkolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14007-037	Sto-Silkolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14007-036	Sto-Silkolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14008-027	Sto-Silkolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14008-026	Sto-Silkolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



### Stolit® K/R/MP

Organska završna žbuka

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
klasična fasadna žbuka - Allrounder, ne gori, A2-s1, d0, vrhunska sigurnost što se tiče obrade, održavanja vrijednosti, boje i stabilnosti, velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, zaštita od pukotina, udaraca i tuče u kombinaciji sa StoTherm Classic®, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 6,0	6,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	R 6,0	5,60 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
	Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)
Ton boje	bijela	
Uporaba		

00130-001	Stolit K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00130-005	Stolit K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-001	Stolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-053	Stolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-001	Stolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-003	Stolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-001	Stolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-003	Stolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-001	Stolit K 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-002	Stolit K 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-001	Stolit R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-046	Stolit R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-002	Stolit R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-047	Stolit R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-001	Stolit R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-048	Stolit R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-001	Stolit R 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-003	Stolit R 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-001	Stolit MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-014	Stolit MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Vario

## Završni premaz

**Stolit® QS K/R/MP**

Organska završna žbuka, brzo otporna na kišu

**Primjena**


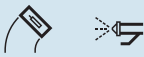
izvana, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C), na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama

**Svojstva**

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, visoka stabilnost tona boje i najveći izbor boja, rastezljivo, mehanički opteretivo, visok stupanj zaštite od pukotina i udaraca u kombinaciji s temeljnim žbukama StoTherm Classic® sustava ETICS, prema EN 15824

**Napomene**

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

01235-001	Stolit QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01235-020	Stolit QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-001	Stolit QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-022	Stolit QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-001	Stolit QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-022	Stolit QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-001	Stolit QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-021	Stolit QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-001	Stolit QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-021	Stolit QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-001	Stolit QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-021	Stolit QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-001	Stolit QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-021	Stolit QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-001	Stolit QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-010	Stolit QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

**Stolit® X-black K/MP**

Organska fasadna žbuka koja reflektira toplinu s tehnologijom X-black

**Primjena**


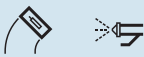
izvana, na žbukanim masivnim i/ili izoliranim fasadama, na mineralnim i organskim podlogama, nije prikladna za horizontalne ili ukošene površine izložene vremenskim utjecajima

**Svojstva**

završna žbuka prema EN 15824, smanjuje solarno grijanje, reflektira blisko infracrvene čestice sunčeva svjetla, ne gori, A2-s1, d0, vrhunska sigurnost što se tiče obrade, održavanja vrijednosti, boje i stabilnosti, zaštita od pukotina, udaraca i tuče u kombinaciji sa StoTherm Classic®, dovoljno vodopropusno, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje

**Napomene**

izbor boja: dostupno samo tonirano

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
<b>Optika</b>	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
<b>Ton boje</b>		
<b>Uporaba</b>		

09469-001	Stolit X-black K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09471-002	Stolit X-black K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09472-001	Stolit X-black K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09474-002	Stolit X-black MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Završni premaz



### Stolit Milano®



Organska žbuka za modeliranje najfinije granulacije

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama, nanošenje u više slojeva

**Svojstva**  
žbuka za modeliranje sitnozrnate strukture (veličina zrna < 0,1 mm), kao masa za međuispunjavanje, može se dobro filcati, može se dobro brusiti, otporno na vodu, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

04366-003	Stolit Milano natur	25 kg kanta/600 kg paleta
04366-004	Stolit Milano getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

<b>Približna potrošnja</b>	1,50 kg/m <sup>2</sup> Temeljno gletanje u 1 do 2 slijeda 0,50 kg/m <sup>2</sup> Međugletanje 0,20 - 0,30 kg/m <sup>2</sup> Pjegasto gletanje (po radnom koraku) 2,20 - 2,50 kg/m <sup>2</sup> Ukupna struktura Stolit Milano
<b>Optika</b>	za tehniku ispunjavanja sitnim i krupnim mrljama, opcijski se može dodatno premazati, npr. lazuroom
<b>Ton boje</b>	bijela 
<b>Uporaba</b>	 isključivo ručna uporaba



### Stolit® Effect



Organska žbuka za modeliranje, grubozrnata

**Primjena**  
izvana, na žbukanim masivnim i/ili izoliranim fasadama, na mineralnim i organskim podlogama, kao završna žbuka ili kao prekrivna žbuka za efektne materijale Sto, nije prikladna za horizontalne ili ukošene površine izložene vremenskim utjecajima

**Svojstva**  
ne gori, A2-s1, d0

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

00966-001	Stolit Effect weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00966-002	Stolit Effect getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

<b>Približna potrošnja</b>	3,50 - 5,50 kg/m <sup>2</sup>
<b>Optika</b>	slobodno oblikovanje strukture i zajamčena minimalna debljina sloja zbog zrna koje određuje debljinu sloja površina se može kombinirati s efektnim materijalima Sto
<b>Ton boje</b>	bijela 
<b>Uporaba</b>	



### Sto-Ispolit K



Organska završna žbuka grebane strukture

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
veoma vodoodbojno, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, visoka otpornost na udarce u organskoj strukturi sustava žbuke, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

14031-018	Sto-Ispolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14031-017	Sto-Ispolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14032-023	Sto-Ispolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14032-022	Sto-Ispolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14033-021	Sto-Ispolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14033-020	Sto-Ispolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,5 2,40 kg/m <sup>2</sup> K 2,0 3,10 kg/m <sup>2</sup> K 3,0 4,30 kg/m <sup>2</sup>
<b>Optika</b>	grebana struktura
<b>Ton boje</b>	bijela 
<b>Uporaba</b>	

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Vario

## Završni premaz


**StoSil® K/R/MP**  
 Silikatna završna žbuka

## Primjena

izvana, disperzivna silikatna žbuka za mineralne, neelastične podloge

## Svojstva

organski oplemenjena silikatna žbuka spremna za primjenu, vrlo visoka propusnost za vodenu paru, otporno na vodu, otporno na vremenske utjecaje, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,90 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi

Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)
--------	---

Ton boje	bijela
----------	--------



Uporaba	
---------	--

02119-001	StoSil K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02119-002	StoSil K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00103-001	StoSil K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00103-039	StoSil K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00104-001	StoSil K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00104-039	StoSil K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00105-001	StoSil K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00105-038	StoSil K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00107-001	StoSil R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00107-036	StoSil R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00108-001	StoSil R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00108-038	StoSil R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00109-001	StoSil R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00109-039	StoSil R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00110-001	StoSil MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00110-034	StoSil MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta


**StoMiral® L**  
 Mineralna lagana završna žbuka grebane strukture prema EN 998-1

## Primjena

vani i unutra, visoko oplemenjena lagana završna žbuka prema EN-998-1, izvrsno za sustave fasadne izolacije Sto s mineralnim laganim temeljnim žbukama

## Svojstva

vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, vrlo otporno na vremenske uvjete, hidrofobirano

Približna potrošnja	K 1,5	1,50 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	1,90 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	2,20 kg/m <sup>2</sup>

Optika	grebana struktura optimizirana struktura
--------	---

Ton boje	bijela
----------	--------



Uporaba	
---------	--

08925-002	StoMiral L 1,5 weiß	20 kg vreća/720 kg paleta
08925-001	StoMiral L 1,5 getönt	20 kg vreća/720 kg paleta
00050-007	StoMiral L 2,0 weiß	20 kg vreća/720 kg paleta
00050-009	StoMiral L 2,0 getönt	20 kg vreća/720 kg paleta
00050-008	StoMiral L 3,0 weiß	20 kg vreća/720 kg paleta
00050-010	StoMiral L 3,0 getönt	20 kg vreća/720 kg paleta



## Završni premaz



### StoMiral® K/R/MP Mineralna završna žbuka prema EN 998-1



#### Primjena



vani i unutra, oplemenjena završna žbuka prema normi EN 998-1, odlično za sustave fasadne izolacije Sto s mineralnim temeljnim žbukama

#### Svojstva

vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, hidrofobirano

#### Napomene

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

Približna potrošnja	K 1,5	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	K 6,0	6,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	2,80 kg/m <sup>2</sup>
	R 6,0	5,50 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
	Optika	optimizirana struktura grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

01380-001	StoMiral K 1,5 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01380-022	StoMiral K 1,5 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01381-001	StoMiral K 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01381-023	StoMiral K 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01382-001	StoMiral K 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01382-023	StoMiral K 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01384-039	StoMiral K 6,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01384-038	StoMiral K 6,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01385-001	StoMiral R 1,5 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01385-027	StoMiral R 1,5 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01386-001	StoMiral R 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01386-021	StoMiral R 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01387-001	StoMiral R 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01387-021	StoMiral R 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01389-039	StoMiral R 6,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01389-038	StoMiral R 6,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
00113-020	StoMiral MP weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
00113-023	StoMiral MP getönt	25 kg vreća/900 kg paleta





### StoMiral® FT Mineralna završna žbuka prema EN 998-1, grebane strukture s brzosušecim svojstvima, brzo otporna na kišu

#### Primjena

vani i unutra, oplemenjena završna žbuka prema normi EN 998-1, odlično za sustave fasadne izolacije Sto s mineralnim temeljnim žbukama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +20 °C)

#### Svojstva

ubrzano vezanje (Fast Technology), brzo otporno na kišu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, hidrofobirano

Približna potrošnja	K 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	2,80 kg/m <sup>2</sup>
Optika	optimizirana struktura grebana struktura	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

08970-001	StoMiral FT K 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
08970-003	StoMiral FT K 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
08972-001	StoMiral FT K 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
08972-003	StoMiral FT K 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Vario

## Završni premaz


**StoEffect Terrazzo natur**  
 Mješavina prirodnog pijeska

<b>Približna potrošnja</b>	0,20 kg/m <sup>2</sup> lagana raspršenost 0,35 kg/m <sup>2</sup> favorizirana, srednja raspršenost 0,45 kg/m <sup>2</sup> gusta raspršenost
<b>Optika</b>	definirana mješavina pijeska s prirodnim tonovima boje kamena
<b>Ton boje</b>	prirodna bež boja preko svijetlo sive do crne
<b>Uporaba</b>	pištoljem Sto-Terrazzo-Effect

## Primjena

vani i unutra, za upuhivanje i naknadno utiskivanje u svježe nanese i strukturirani proizvod Stolit Effect

## Svojstva

poseban efekt površine u prikladnim završnim žbukama

04399-002	StoEffect Terrazzo natur	25 kg kanta/600 kg paleta
-----------	--------------------------	---------------------------


**StoEffect Vetro**  
 Mješavina efekata od stakla

<b>Približna potrošnja</b>	0,1 kg/m <sup>2</sup> lagana obloga 0,3 kg/m <sup>2</sup> preporučena/maksimalna obloga
<b>Optika</b>	reflektirajuće
<b>Ton boje</b>	bjelkasto, prozirno
<b>Uporaba</b>	s pištoljem Sto-Trichterpistole

## Primjena

vani i unutra, za upuhivanje u svježe nanese završni premaz, primjena ovisno o sustavu ETICS

## Svojstva

poseban efekt površine u prikladnim završnim premazima, otporno na vremenske utjecaje, Ne gori, primjenjivo na mnogim tonovima boje sustava StoColor, može se lako obrađivati

03299-005	StoEffect Vetro	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	-----------------	---------------------------


**Sto-Siliciumcarbid**  
 Mineralna efektna mješavina

<b>Optika</b>	sjajno
<b>Ton boje</b>	crna
<b>Uporaba</b>	s pištoljem Sto-Terrazzo Effect Trichterpistole odn. Sto-Trichterpistole s 4 mm diznom
<b>Potrošnja</b>	0,16 - 0,30 kg/m <sup>2</sup> gusto posipanje 0,08 - 0,16 kg/m <sup>2</sup> srednje posipanje 0,05 - 0,08 kg/m <sup>2</sup> blago posipanje

## Primjena

vani i unutra, sredstvo za efektno upuhivanje u odabranim fasadnim završnim slojevima, uglavnom Stolit K

## Svojstva

poseban efekt površine zbog prirodnog sjaja ovisno o upadu svjetla

14217-002	Sto Siliciumcarbid 0,25 - 0,35 mm, ca. Körnung F 54	25 kg vreća/1000 kg paleta
14218-002	Sto Siliciumcarbid 0,85 - 1,20 mm, ca. Körnung F 20	25 kg vreća/1000 kg paleta
14219-002	Sto Siliciumcarbid 1,20 - 1,70 mm, ca. Körnung F 14	25 kg vreća/1000 kg paleta

## Završni premaz



### StoColor Dryonic G

Fasadna boja s tehnologijom Dryonic, bionički način djelovanja za suhe fasade, s obloženim zaštitnim filmom







#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

#### Svojstva

bioničko načelo za najbrže sušenje nakon kiše ili rose, najveći stupanj bjeline, najveća raznolikost i stabilnost boja, minimalno pucanje materijala za punjenje / ostavljanje tragova, odlična mehanička opteretivost, zadržava strukturu, čisto akrilno vezivno sredstvo, difuzija CO<sub>2</sub>: razred C1 prema EN 1062-1, odlično pokriva, propušta vodenu paru, otporna na alkalije, odlično prijanja za sve uobičajene podloge, s obloženim zaštitnim filmom

09548-006	StoColor Dryonic G weiß	15 l kanta/360 l paleta
09548-008	StoColor Dryonic G weiß	5 l kanta/300 l paleta
09548-005	StoColor Dryonic G getönt	15 l kanta/360 l paleta
09548-007	StoColor Dryonic G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat (G3) prema EN 1062-1 ovisno o kutu gledanja površina može djelovati svilenkasto mat
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor Lotusan® G

Fasadna boja s tehnologijom Lotus-Effect® i obloženim zaštitnim filmom







#### Primjena

izvana, za premaze s manjim zadržavanjem prljavštine na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama

#### Svojstva

zadržava strukturu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, smanjena mogućnost vlaženja, tehnologija Lotus-Effect®: smanjeno prijanjanje čestica prljavštine i samočišćenje u slučaju kiše, prljavština se otkotrlja s kišom, prirodna zaštita zahvaljujući Lotus-Effectu i obloženom zaštitnom filmu, nerasteljivo

03206-091	StoColor Lotusan G weiß	15 l kanta/360 l paleta
03206-087	StoColor Lotusan G weiß	5 l kanta/300 l paleta
03206-090	StoColor Lotusan G getönt	15 l kanta/360 l paleta
03206-086	StoColor Lotusan G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor Silco G

Prava fasadna boja od silikonske smole, s dodatno obloženim zaštitnim filmom, posebno pouzdana, robusna





#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

#### Svojstva

zadržava strukturu, prava boja od silikonske smoje (oko 50 % ukupno udjela vezivnog sredstva) u skladu s francuskom normom FD T30-808, odlično pokriva, veoma vodoodbojno, s pojačanom obloženom zaštitnom folijom, neznatna sklonost zaprljanju, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, ravnomjerno sušenje s malim naprezanjem

00269-061	StoColor Silco G weiß	15 l kanta/360 l paleta
00269-067	StoColor Silco G weiß	5 l kanta/300 l paleta
00269-060	StoColor Silco G getönt	15 l kanta/360 l paleta
00269-066	StoColor Silco G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Vario

## Završni premaz

**StoColor Silco G QS**

Fasadna boja kao prava boja od silikonske smole, brzo otporna na kišu, s dodatno obloženim zaštitnim filmom, robusna

**Primjena**

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)





**Svojstva**

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), zadržava strukturu, prava boja od silikonske smoje (oko 50 % ukupno udjela vezivnog sredstva) u skladu s francuskom normom FD T30-808, odlično pokriva, veoma voododbojno, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, neznatna sklonost zaprljanju, ravnomjerno sušenje s malim naprezanjem

**Napomene**

s pojačanom obloženom zaštitnom folijom

03000-004	StoColor Silco G QS weiß	15 l kanta/360 l paleta
03000-003	StoColor Silco G QS getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

**StoColor Jumbosil**

Disperzivna fasadna boja s punilom, oplemenjena silikonom

**Primjena**

izvana, za lako punjenje i prekrivanje mineralnih i organskih neelastičnih podloga





**Svojstva**

lako se puni, odlično sušenje, nerastezljivo, otporno na vodu, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare

**Napomene**

s obloženim zaštitnim filmom

00278-001	StoColor Jumbosil weiß	15 l kanta/360 l paleta
00278-006	StoColor Jumbosil getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,20 - 0,25 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

**StoColor Jumbosil QS**

Fasadna boja s punilom, na bazi disperzije, oplemenjena silikonom, brzo otporna na kišu

**Primjena**

izvana, za lako punjenje i prekrivanje mineralnih i organskih neelastičnih podloga, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)





**Svojstva**

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), lako se puni, nerastezljivo, odlično pokriva, otporno na vodu, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare

**Napomene**

s obloženim zaštitnim filmom

00223-001	StoColor Jumbosil QS weiß	15 l kanta/360 l paleta
00223-011	StoColor Jumbosil QS getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,20 - 0,25 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

## Završni premaz



### StoColor X-black

Fasadna boja s tehnologijom X-black koja smanjuje solarno zagrijavanje tamnih boja



#### Primjena

izvana, za premaze mineralnih i organskih neelastičnih podloga s refleksijom topline, za premaze intenzivne boje





#### Svojstva

reflektira blisko infracrvene čestice sunčeva svjetla, smanjuje solarno zagrijavanje površina fasade, povećava sigurnost od stvaranja pukotina u podlozi, zadržava strukturu, jako vodoodbojno, propušta vodenu paru, čisto akrilno vezivno sredstvo, otporna na alkalije, odlično prianjanje, mogući dodatni zaštitni film

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

08780-003	StoColor X-black getönt	15 l kanta/360 l paleta
-----------	-------------------------	-------------------------

Približna potrošnja	0,15 - 0,18 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	
Uporaba	  

## Prirodni kamen i keramička obloga



### Sto-Klinkerriemchen

Klinker opeka za primjenu na sustavima fasadne izolacije Sto

#### Primjena

izvana, kao obloga na sustavima fasadne izolacije Sto

#### Svojstva

otporno na smrzavanje prema DIN EN ISO 10545, niska sposobnost upijanja vode, polumjer pora > 0,2 µm, volumen pora ≥ 20 mm<sup>3</sup>/g

#### Napomene

najmanja količina narudžbe: 1 karton, vrijeme isporuke i troškovi prijevoza na upit, vidi i brošuru fasadnih klinker pločica Sto-Klinkerriemchen s pregledom asortimana

00851-005	Sto-Klinkerriemchen AT NF	
-----------	---------------------------	--

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	NF 240 x 71 mm debljina: 8 - 15 mm
Optika	glatka, bez pijeska, zrnasta, rustikalna, pješčana
Ton boje	ton boje po izboru, HBW (koeficijent refleksije svjetlosti) ≥ 12 %
Uporaba	širina spojnice 10 mm do 12 mm lijepljenje postupkom floating-buttering, fugiranje s StoColl FM-K odn. StoColl FM-S



### Sto-Eckklinkerriemchen

Kutna klinker opeka za kutove zgrada, za primjenu na sustavima fasadne izolacije Sto

#### Primjena

izvana, kao obloga na sustavima fasadne izolacije Sto

#### Svojstva

otporno na smrzavanje prema DIN EN ISO 10545, niska sposobnost upijanja vode, polumjer pora > 0,2 µm, volumen pora ≥ 20 mm<sup>3</sup>/g

#### Napomene

najmanja količina narudžbe: 1 karton, vrijeme isporuke i troškovi prijevoza na upit, vidi i brošuru fasadnih klinker pločica Sto-Klinkerriemchen s pregledom asortimana

00852-003	Sto-Eckklinkerriemchen AT NF lfd.m	
-----------	------------------------------------	--

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	NF (240 x 115) x 71 mm debljina: 8 - 15 mm
Optika	glatka, bez pijeska, zrnasta, rustikalna, pješčana
Ton boje	ton boje po izboru, HBW (koeficijent refleksije svjetlosti) ≥ 12 %
Uporaba	širina spojnice 10 mm do 12 mm lijepljenje postupkom floating-buttering, fugiranje s StoColl FM-K odn. StoColl FM-S

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Vario

## Prirodni kamen i keramička obloga

**Sto-Natursteinfliesen**

Pločice od prirodnog kamena za fasadne sustave Sto

**Primjena**

vani i unutra, za oblikovanje pojedinačnih, visoko kvalitetnih prirodnih kamenih površina, kao fasadna obloga na kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju StoTherm Vario i StoTherm Mineral, kao fasadna obloga na sustavu ovješene ventilirane fasade StoVentec S

**Svojstva**

otporno na smrzavanje, rosu i promjenu mjesta, prikladno za uporabu sustava ETICS, niska sposobnost upijanja vode, ispunjeni zahtjevi ETAG 004 (poglavlje 5.1.4.1.2., prijanjanje ljepilo/podloga), izvrsno vezanje pomoću StoColl KM, odlične mogućnosti oblikovanja u kombinaciji s drugim završnim premazima

**Napomene**

format S 2: 10 x 257 x 524 mm, M 2: 10 x 168 x 524 mm, L 2: 10 x 79 x 524 mm i E 2: 10 x 305 x 610 mm mogu samo do visine građevine do 4 m, opće građevinsko odobrenje Z-33.46-422 trenutno obuhvaća sljedeće izvedbe: Sto-Fossil SKL, Sto-Fossil SBL, Sto-Fossil Bavaria Yellow, Sto-Fossil Bavaria Travertin, Sto-Fossil Bavaria Greyblue, uporaba: za WDVS sustave sukladno općem građevinskom odobrenju br. Z-33.46-422, za naprijed ovješene fasade ventilirane sa stražnje strane sukladno Z-33.2-776 (mogući su i veći formati) min. količina narudžbe: > 10 m<sup>2</sup>

Vrijeme isporuke kao i troškovi transporta na upit

25 % doplata za male količine narudžbe 10 - 20 m

<b>Približna potrošnja</b>	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
<b>Format</b>	debljina: cca 10 mm (20 mm za pješčenjak) E 1: 10 x 305 x 305 mm E 2: 10 x 305 x 610 mm S 2: 10 x 257 x 524 mm M 2: 10 x 168 x 524 mm L 2: 10 x 79 x 524 mm
<b>Optika</b>	površina polirana, izbrušena, ozračena, očketa rubovi prerezani pilom (na upit moguće)
<b>Ton boje</b>	Sto-Fossil SKL, Sto-Fossil SBL, Sto-Fossil Bavaria Yellow, Sto-Fossil Bavaria Travertin, Sto-Fossil Bavaria Greyblue, Sto-Fossil Bavaria Creme, Sto-Fossil Bavaria Nussbraun, Sto-Sandstein Volga Red, Sto-Sandstein Desert Yellow, Sto-Sandstein Royal Yellow, Sto-Granit Bianco Ozieri, Sto-Granit Final Red, Sto-Gneis Dark Green, Sto-Gabbro Nero Transvaal, Sto-Gabbro Super Dark
<b>Uporaba</b>	širina spojnice 6 mm do 15 mm lijepljenje postupkom floating-buttering, fugiranje s StoColl FM-K odn. StoColl FM-S

07901-002	Sto-Fossil	1,0 m <sup>2</sup>
07901-022	Sto-Sandstein	1,0 m <sup>2</sup>
07901-008	Sto-Granit	1,0 m <sup>2</sup>
07901-006	Sto-Gneis	1,0 m <sup>2</sup>
07901-007	Sto-Gabbro	1,0 m <sup>2</sup>
07909-001	Sto-Natursteinfliesen	1,0 m <sup>2</sup>
07901-001	Sto-Fossil SKL Sonderanfertigung	



Sto-Fossil SKL (NSF004)



Sto-Fossil SBL (NSF005)



Sto-Fossil Bavaria Yellow (NSF001)



Sto-Fossil Bavaria Travertin (NSF002)



Sto-Fossil Bavaria Greyblue (NSF003)



Sto-Fossil Bavaria Creme (NSF014)



Sto-Fossil Bavaria Nussbraun (NSF015)



Sto-Sandstein Volga Red (NSF101)



Sto-Sandstein Desert Yellow (NSF103)



Sto-Sandstein Royal Yellow (NSF104)



Sto-Granit Bianco Ozieri (NSF008)



Sto-Granit Final Red (NSF009)



Sto-Gneis Dark Green (NSF011)



Sto-Gabbro Nero Transvaal (NSF012)



Sto-Gabbro Super Dark (NSF013)

## Prirodni kamen i keramička obloga



### StoColl KM

Mineralno, fleksibilno ljepilo za klinker opeke, keramičke pločice, prirodni kamen i stakleni mozaik

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 1,20 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	siva , bijela
Uporaba	nanošenje postupkom floating-buttering

#### Primjena

vani i unutra, kao mort (fleksibilno ljepilo) za polaganje prikladnih klinker opeka, keramičkih pločica i pločica od prirodnog kamena, staklenog mozaika te lijepljenje nosivih ploča Sto-Putzträgerplatte

#### Svojstva

izvršno vezanje, otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, optimalna otpornost

00846-001	StoColl KM	25 kg vreća/900 kg paleta
00846-009	StoColl KM weiß	25 kg vreća/900 kg paleta



### StoColl FM-S

Mineralni univerzalni mort za spojnice na klinker opekama, keramičkim pločicama, prirodnom kamenu i staklenom mozaiku

Približna potrošnja	5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 14 4,00 - 5,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 11 6,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 14 5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 11
Ton boje	dostupne su prirodno bijela/srebrnobijela, tamnosiva, pješčano siva, siva i antracitna boja (i u malim količinama) , ostali tonovi boja: manhattan i vrijeme njegove isporuke na upit (najmanja narudžba jedna paleta)

#### Primjena

vani i unutra, za izradu spojnica prikladnih klinker opeka, pločica od keramike, prirodnog kamena i stakla s glatkom površinom bez sposobnosti upijanja

#### Svojstva

otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, otporan na eflorescenciju, stvrdnjava se bez pukotina, visoka sposobnost prijanjanja na strane

#### Napomene

uvijek naručite cijelu količinu za neki objekt, posebno kod varijacija boja, uvijek izradite smjesu s istim omjerom, ne mogu se isključiti odstupanja u tonovima boja, navedeni podatci o potrošnji odnose se na klinker opeke sa spojnicama širine 12 mm, ovisno o formatu ploče, spoju, debljini i presjeku spojnice, za određivanje količine napravite probnu površinu, vrijeme isporuke za posebne boje otprilike 4 tjedna

00899-003	StoColl FM-S FT 2091C grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-004	StoColl FM-S FT 2092C dunkelgrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-005	StoColl FM-S FT 2093C silbergrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-009	StoColl FM-S FT 2096C anthrazit	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-010	StoColl FM-S FT 2095C sandgrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-002	StoColl FM-S PG11	25 kg vreća/1050 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Vario

## Prirodni kamen i keramička obloga

**StoColl FM-K**

Mineralni mort za spojnice na klinker opekama i prirodnom kamenu za zidarsku žlicu

Približna potrošnja	5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 14
	4,00 - 5,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 11
	6,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 14
	5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 11
Ton boje	prirodna bijela, tamnosiva, siva, antracitna, sivobijela, bežbijela, srebrnosiva, pješčanobež, crvenosiva, narančasta, svijetlociglasta, tamnociglasta, Posebni tonovi boja ovisno o objektu dostupni na upit.

**Primjena**

vani i unutra, za izradu spojnica keramičkih obloga i pločica od prirodnog kamena, npr. zrnaste klinker opeke ili ozračene pločice od prirodnog kamena

**Svojstva**

otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, stvrdnjava se bez pukotina, visoka sposobnost prianjanja na strane

**Napomene**

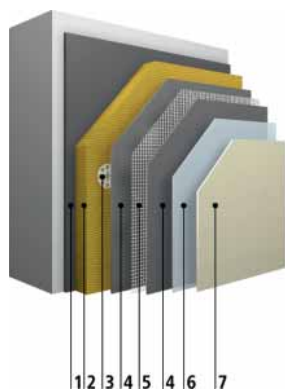
uvijek naručite cijelu količinu za neki objekt, posebno kod varijacija boja, uvijek izradite smjesu s istim omjerom, ne mogu se isključiti odstupanja u tonovima boja, navedeni podatci o potrošnji odnose se na klinker opeke sa spojnicama širine 12 mm, ovisno o formatu ploče, spoju, debljini i presjeku spojnice, za određivanje količine napravite probnu površinu

00899-025	StoColl FM-K grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-031	StoColl FM-K natur weiß	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-028	StoColl FM-K anthrazit	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-026	StoColl FM-K dunkelgrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-037	StoColl FM-K Farbtöne divers	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-029	StoColl FM-K grauweiß	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-027	StoColl FM-K silber grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-030	StoColl FM-K beige weiß	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-036	StoColl FM-K orange	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-033	StoColl FM-K rot grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-032	StoColl FM-K sand beige	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-034	StoColl FM-K ziegel rot dunkel	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-035	StoColl FM-K ziegel rot hell	25 kg vreća/1050 kg paleta



## StoTherm Mineral

Nezapaljiv kompozitni sustav za toplinsku izolaciju, posebno prikladan za nebudere i javne zgrade



- 1 lijepljenje
- 2 izolacija
- 3 pričvršćenje
- 4 Temeljna žbuka
- 5 Armatura/armiranje
- 6 međupremaz
- 7 Završni premaz

### Prednosti sustava

- Ne gori
- slobodan izbor završnih žbuki
- dekorativni fasadni dizajn s keramikom i prirodnim kamenom
- moguć čisto mineralan sastav premaza
- visoka otpornost na mikroorganizme (alge i gljivice), posebno uz dodatni sustav za premazivanje (uklj. grundiranje)

### Pregled StoTherm Mineral

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• novogradnja i visokogradnja preko granice nebudera</li> <li>• posebno prikladno za nebudere i javne zgrade</li> <li>• prikladno za standard pasivnih kuća</li> </ul>
<b>Podloga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zide kao što je beton, opeka od pijeska-krečnjaka, porobeton, vidljivo i obloženo zide</li> <li>• beton, ploče (troslojne ploče)</li> <li>• drvena konstrukcija (masivna gradnja, gradnja okvira i ploča)</li> <li>• postojeći kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju (udvostručenje)</li> </ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lijepljenje</li> <li>• lijepljenje i usađivanje pričvrsnica</li> </ul>
<b>Toplinska zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• termoizolacijska ploča od mineralne vune do 300 mm</li> <li>• kod obloge od prirodnog kamena i keramičke obloge do 200 mm</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razred A2 prema normi EN 13501-1</li> </ul>
<b>Otpornost na udar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehanički opteretivo</li> </ul>
<b>Ostala svojstva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tehnologija Lotus-Effect®, opcija</li> <li>• zaštita od elektroničkog smoga po izboru</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• organski i predpremazi silikonske smole, žbuka uz Lotus-Effect® te mineralne i silikatne žbuke u grebanoj i žljebastoj strukturi ili kao žbuka za modeliranje</li> <li>• plastični fasadni elementi od granulata Verolith</li> <li>• pločice od prirodnog kamena, klinker opeka i keramičke pločice/ploče</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ograničeno toniranje po sustavu StoColor</li> <li>• koeficijent refleksije svjetlosti <math>\geq 25\%</math> (<math>&lt; 25\%</math> moguće na upit)</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• može se strojno obrađivati</li> <li>• tehnologija Stop &amp; Go</li> <li>• realizacija projekta i u hladnije godišnje doba primjenom tehnologije QS i FT</li> <li>• ovisno o vrsti žbuke i boji potreban je dvostruki premaz bojom</li> <li>• kod organskih završnih žbuka nije potreban premaz boje</li> <li>• posebna zaštita od algi i gljivica na temelju dvostrukog premaza boje</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	vrijede europska i/ili nacionalna odobrenja

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Mineral



Zgrade koje prelaze visinu visokokatnica  
mogu se bez brige izvesti sustavom  
StoTherm Mineral.

Opis sustava StoTherm Mineral			
Način pričvršćivanja	lijepljenje prema ÖNORM B 6400	lijepljenje i spajanje tiplama prema ÖNORM B 6400	
Visina zgrade	Granica primjene prema nacionalnom zakonu o gradnji		
Podloga	ušćuvane podloge (prema ÖNORM B 6400, prikladne za lijepljenje, nosive)	ostale podloge (prikladne za lijepljenje, nosive)	
Lijepljenje	StoLevel Uni, StoLevel Novo, StoLevel FT, StoLevel Alpha ili Sto-disperzijsko ljepilo		
Toplinska izolacija	Sto-Speedlamelle tip II 120 x 20 cm	Sto-ploča od kamene vune (alle Typen)	Sto-ploča od kamene vune 040 80 x 62,5 cm Sto-ploča od kamene vune 040 tip I 80 x 62,5 cm Sto-Speedlamelle tip II 120 x 20 cm
Mehaničko pričvršćivanje	Pribor za pričvršćivanje toplinsko izolacijskih ploča dopušten prema ETAG 014 <sup>3)</sup>		
Temeljna žbuka	StoLevel Uni, StoLevel Novo ili StoLevel FT		StoLevel Uni
Armatura	Sto-mreža od staklenih vlakana ili Sto-specijalna mreža za smanjenje elektromagnetskog zračenja AES		Sto-mreža od staklenih vlakana G
Mehaničko pričvršćivanje	Pribor za pričvršćivanje toplinsko izolacijskih ploča (kroz mrežicu) dopušten prema ETAG 014		
Međupremaz	Sto-Putzgrund <sup>4)</sup>	StoPrep Miral <sup>1)</sup>	
Završna žbuka	Stolit® K/R/MP <sup>2) 4)</sup> StoSilco® K/R/MP <sup>2) 4)</sup> StoSilco® blue K/MP Sto-Silkolit K <sup>2)</sup> StoLotusan® K/MP <sup>2)</sup> Sto-Ispolit K <sup>2)</sup>	StoMiral® K/R/MP StoMiral® L StoMiral® FT StoSil® K/R/MP	Sto-pločice od prirodnog kamena Sto-uske klinker pločice Sto-Glass Mosaic Keramičke obloge (Mort za polaganje: StoColl KM Mort za fuge: StoColl FM-K/S)
Završni premaz	StoColor Lotusan® <sup>5)</sup> StoColor Silco <sup>5)</sup> StoColor Jumbosil <sup>4)</sup>		

<sup>1)</sup> po potrebi međupremaz

<sup>2)</sup> Za optimalnu zaštitu protiv mogućeg skupljanja algi i gljivica te općenito prljavštine preporučujemo dodatni premaz u skladu sa sustavom.

<sup>3)</sup> Spajanje tiplama ploče Sto-Speedlamelle tip II samo u vezi sa Sto-tiplom za stiropor 140.

<sup>4)</sup> Može se nabaviti varijanta s QuickSet-tehnologijom.

<sup>5)</sup> Može se nabaviti varijanta s dodatnim zaštitnim slojem.

## Lijepljenje



### StoLevel Uni

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka



#### Primjena

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih i nosivih ploča na mineralne i organske, neelastične podloge, za izradu tankih armirnih slojeva i preradu stare žbuka

#### Svojstva

odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

#### Napomene

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,28 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

00815-001	StoLevel Uni	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	--------------	---------------------------



### StoLevel Alpha

Mineralni mort za lijepljenje

#### Primjena

za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne i organske podloge

#### Svojstva

odlična snaga lijepljenja, visok stupanj stabilnosti, velika propusnost za vodenu paru

#### Napomene

potrošnja ovisi o podlozi i vrsti izolacijskog materijala

Približna potrošnja	4,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje
Ton boje	cementno siva
Uporaba	

00713-004	StoLevel Alpha	25 kg vreća/900 kg paleta
00713-015	StoLevel Alpha	1000 kg StoSilo Fill EW



### StoLevel FT

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka, brzosušeće, brzo otporno na kišu



#### Primjena

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu tankih armirnih slojeva, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +20 °C)

#### Svojstva

ubrzano vezanje (Fast Technology), brzo otporno na kišu, odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,22 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	siva
Uporaba	

08210-004	StoLevel FT	25 kg vreća/900 kg paleta
08210-005	StoLevel FT	1000 kg StoSilo Fill EW

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

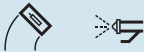
StoTherm Mineral

## Lijepljenje

**StoLevell Novo**

Mineralni lagani mort / temeljna žbuka za lijepljenje i armiranje s poliesterom kao laganim agregatnim materijalom



Približna potrošnja	3,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,50 - 13,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 0,95 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	 vrlo laka uporaba izvrsno funkcioniranje stroja

## Primjena

vani i unutra, za sve mineralne podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu armirnih slojeva srednje i velike debljine

## Svojstva

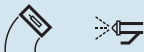
vrlo visoka propusnost za vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, iznimno ekonomično u potrošnji

00714-030	StoLevell Novo	15 kg vreća/630 kg paleta
-----------	----------------	---------------------------

**StoLevell Duo**

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje/ podžbuka



Približna potrošnja	4,50 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,50 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,32 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	cementno siva
Uporaba	 vrlo laka uporaba izvrsno funkcioniranje stroja

## Primjena

vani i unutra, za sve mineralne podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu tankih armirnih slojeva

## Svojstva

otporno na vremenske utjecaje, otporno na vodu, propušta vodenu paru

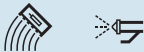
## Napomene

potrošnja ovisi o podlozi i vrsti izolacije - za detaljnije podatke vidi tehnički list

01373-009	StoLevell Duo	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	---------------	---------------------------

**Sto-Dispersionskleber**

Organska masa za lijepljenje za ravne podloge

Približna potrošnja	1,00 - 1,50 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje EPS-ploča od tvrdog pjenastog polistirena sa ozubljenjem 4x4 1,80 - 2,30 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje EPS-ploča od tvrdog pjenastog polistirena sa ozubljenjem 6x6
Ton boje	bijela
Uporaba	 vrlo laka uporaba izvrsno funkcioniranje stroja

## Primjena

izvana, za potpuno lijepljenje tvrde polistirolne pjene, posebno za drvene materijale i druge nosive, ravne podloge koje slabo upijaju (npr. gipsvlaknaste ili vlaknastocementne ploče)

## Svojstva

spremono za primjenu

## Napomene

potrošnja ovisi o podlozi i vrsti izolacije - za detaljnije podatke vidi tehnički list

00829-004	Sto-Dispersionskleber	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	-----------------------	---------------------------

**Sto-Additiv SG**

Usporivač stvrdnjavanja za proizvode Stop & Go

Približna potrošnja	2,0 l za osam prekida rada
Ton boje	zelena

## Primjena

izvana, za prekide rada (od najviše 16 sati) s proizvodima Stop & Go (vidi tehnički list)

04108-001	Sto-Additiv SG	2 l kanistar/250 l paleta
-----------	----------------	---------------------------

## Izolacija



### Sto-Steinwolleplatte 034 Typ 0

Termoizolacijska ploča od kamene vune prema EN 13162

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	80 x 62,5 cm

#### Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem i pričvrscnicama, nije prikladna u području podnožja i na zemlji

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,034 W/(m\*K), razred zapaljivosti A1 prema EN 13501-1, poprečna vlačna čvrstoća prema normi EN 13162 TR5, mineralno, otvorena difuzija

#### Napomene

ploča Dual-Density

09470-001	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ 0 8 cm 80x62,5 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj/15 m <sup>2</sup> paleta
09470-002	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ 0 10 cm 80x62,5 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/12 m <sup>2</sup> paleta
09470-003	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ 0 12 cm 80x62,5 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/10 m <sup>2</sup> paleta
09470-004	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ 0 14 cm 80x62,5 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/8 m <sup>2</sup> paleta
09470-005	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ 0 16 cm 80x62,5 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/8 m <sup>2</sup> paleta
09470-006	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ 0 18 cm 80x62,5 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/6 m <sup>2</sup> paleta
09470-007	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ 0 20 cm 80x62,5 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/6 m <sup>2</sup> paleta



### Sto-Steinwolleplatte 034 Typ I

Termoizolacijska ploča od kamene vune prema EN 13162

Približna potrošnja	1,0 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	80 x 62,5 cm

#### Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem i pričvrscnicama, nije prikladna u području podnožja i na zemlji

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,034 W/(m\*K), razred zapaljivosti A1 prema EN 13501-1, poprečna vlačna čvrstoća prema normi EN 13162 TR5, mineralno, otvorena difuzija, jednostrano prethodno premazana

#### Napomene

homogena ploča, najmanja količina narudžbe: 65 m<sup>3</sup>, vrijeme isporuke 3 tjedna za debljine  $\geq$  22 cm

09133-005	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ I 8 cm 80x62,5 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj/15 m <sup>2</sup> paleta
09133-016	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ I 10 cm 80x62,5 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/12 m <sup>2</sup> paleta
09133-007	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ I 12 cm 80x62,5 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/10 m <sup>2</sup> paleta
09133-008	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ I 14 cm 80x62,5 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/8 m <sup>2</sup> paleta
09133-009	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ I 16 cm 80x62,5 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/6 m <sup>2</sup> paleta
09133-010	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ I 18 cm 80x62,5 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/6 m <sup>2</sup> paleta
09133-011	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ I 20 cm 80x62,5 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/6 m <sup>2</sup> paleta
09133-012	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ I 22 cm 80x62,5 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj/5 m <sup>2</sup> paleta
09133-013	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ I 24 cm 80x62,5 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj/4 m <sup>2</sup> paleta
09133-014	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ I 26 cm 80x62,5 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj/4 m <sup>2</sup> paleta
09133-015	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ I 28 cm 80x62,5 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj/4 m <sup>2</sup> paleta
09133-017	Sto-Steinwolleplatte 034 Typ I 30 cm 80x62,5 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj/4 m <sup>2</sup> paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Mineral

## Izolacija


**Sto-Steinwolleplatte 036 Typ 2**  
 Termoizolacijska ploča od mineralne vune prema  
 EN 13162

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	80 x 62,5 cm
Uporaba	ekonomična uporaba na temelju prethodnog premaza

## Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem i pričvrscima, nije prikladna u području podnožja i na zemlji

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,036 W/(m\*K) razred za-paljivosti A1 prema EN 13501-1, poprečna vlačna čvrstoća prema normi EN 13162 TR10, mineralna, otvorene difuzije, obostrano prethodno premazana (glatka strana za žbuku)

09221-012	Sto-Steinwolleplatte 036 Typ 2 6 cm 120 x 40 cm	1,92 m <sup>2</sup> svežanj/19,20 m <sup>2</sup> paleta
09221-013	Sto-Steinwolleplatte 036 Typ 2 8 cm 120 x 40 cm	1,44 m <sup>2</sup> svežanj/14,40 m <sup>2</sup> paleta
09221-014	Sto-Steinwolleplatte 036 Typ 2 10 cm 120 x 40 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/11,52 m <sup>2</sup> paleta
09221-015	Sto-Steinwolleplatte 036 Typ 2 12 cm 120 x 40 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/9,60 m <sup>2</sup> paleta
09221-016	Sto-Steinwolleplatte 036 Typ 2 14 cm 120 x 40 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/7,68 m <sup>2</sup> paleta
09221-017	Sto-Steinwolleplatte 036 Typ 2 16 cm 120 x 40 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/5,76 m <sup>2</sup> paleta
09221-018	Sto-Steinwolleplatte 036 Typ 2 18 cm 120 x 40 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/5,76 m <sup>2</sup> paleta
09221-019	Sto-Steinwolleplatte 036 Typ 2 20 cm 120 x 40 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/5,76 m <sup>2</sup> paleta
09221-020	Sto-Steinwolleplatte 036 Typ 2 22 cm 120 x 40 cm	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/4,80 m <sup>2</sup> paleta


**Sto-Steinwolleplatte 040 Typ 2**  
 Termoizolacijska ploča od mineralne vune prema  
 EN 13162

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	80 x 62,5 cm
Uporaba	ekonomična uporaba na temelju prethodnog premaza

## Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem i pričvrscima, nije prikladna u području podnožja i na zemlji

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,039 W/(m\*K), razred za-paljivosti A1 prema EN 13501-1, poprečna vlačna čvrstoća prema normi EN 13162 TR10, mineralna, otvorene difuzije, obostrano prethodno premazana (glatka strana za žbuku)

09222-003	Sto-Steinwolleplatte 040 Typ 2 4 cm 120 x 40 cm	2,40 m <sup>2</sup> svežanj/28,80 m <sup>2</sup> paleta
09222-004	Sto-Steinwolleplatte 040 Typ 2 5 cm 120 x 40 cm	1,92 m <sup>2</sup> svežanj/23,04 m <sup>2</sup> paleta


**Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A**  
 Termoizolacijska ploča od mineralne vune prema  
 EN 13162

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	80 x 62,5 cm
Uporaba	ekonomična uporaba na temelju prethodnog premaza

## Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem i pričvrscima, nije prikladna u području podnožja i na zemlji

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,034 W/(m\*K), razred za-paljivosti A1 prema EN 13501-1, poprečna vlačna čvrstoća prema normi EN 13162 TR5, mineralna, otvorene difuzije, obostrano prethodno premazana (glatka strana za žbuku)

09458-006	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A 8 cm 80x62,5 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj/15 m <sup>2</sup> paleta
09458-001	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A 10 cm 80x62,5 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/12 m <sup>2</sup> paleta
09458-002	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A 12 cm 80x62,5 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/10 m <sup>2</sup> paleta
09458-003	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A 14 cm 80x62,5 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/8 m <sup>2</sup> paleta
09458-004	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A 16 cm 80x62,5 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj/8 m <sup>2</sup> paleta
09458-005	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A 18 cm 80x62,5 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj/6 m <sup>2</sup> paleta
09458-007	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A 20 cm 80x62,5 cm	0,5 m <sup>2</sup> svežanj/6 m <sup>2</sup> paleta

## Izolacija



### Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B

Termoizolacijska ploča od mineralne vune prema EN 13162

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	120 x 40 cm
Uporaba	ekonomična uporaba na temelju prethodnog premaza

#### Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem i pričvrscicama, nije prikladna u području podnožja i na zemlji

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,035 W/(m\*K), razred zapaljivosti A1 prema EN 13501-1, poprečna vlačna čvrstoća prema normi EN 13162 TR5, mineralna, otvorene difuzije, obostrano prethodno premazana (glatka strana za žbuku)

09031-006	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B 8 cm 120x40 cm	1,44 m <sup>2</sup> svežanj/14,4 m <sup>2</sup> paleta
09031-007	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B 10 cm 120x40 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/11,52 m <sup>2</sup> paleta
09031-001	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B 12 cm 120x40 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/9,6 m <sup>2</sup> paleta
09031-002	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B 14 cm 120x40 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/7,68 m <sup>2</sup> paleta
09031-003	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B 16 cm 120x40 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/5,76 m <sup>2</sup> paleta
09031-004	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B 18 cm 120x40 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/5,76 m <sup>2</sup> paleta
09031-005	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B 20 cm 120x40 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/5,76 m <sup>2</sup> paleta
09031-008	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B 22 cm 120x40 cm	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/4,8 m <sup>2</sup> paleta
09031-009	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B 24 cm 120x40 cm	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/4,8 m <sup>2</sup> paleta
09031-010	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B 26 cm 120x40 cm	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/3,84 m <sup>2</sup> paleta
09031-011	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B 28 cm 120x40 cm	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/3,84 m <sup>2</sup> paleta
09031-012	Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B 30 cm 120x40 cm	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/2,88 m <sup>2</sup> paleta



### Sto-Steinwolleplatte BR Xtra 2/C

Termoizolacijska ploča od mineralne vune prema EN 13162

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	120 x 20 cm
Uporaba	ekonomična uporaba na temelju prethodnog premaza

#### Primjena

izvana, kao protupožarni zapor u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem i pričvrscicama

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,035 W/(m\*K), razred zapaljivosti A1 prema EN 13501-1, poprečna vlačna čvrstoća prema normi EN 13162 TR5, mineralna, otvorene difuzije, obostrano prethodno obložena

#### Napomene

vrsta primjene MW-PT

08936-001	Sto-Steinwolleplatte BR Xtra 2/C 10 cm 120x20 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/11,52 m <sup>2</sup> paleta
08936-002	Sto-Steinwolleplatte BR Xtra 2/C 12 cm 120x20 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/9,60 m <sup>2</sup> paleta
08936-003	Sto-Steinwolleplatte BR Xtra 2/C 14 cm 120x20 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/7,68 m <sup>2</sup> paleta
08936-004	Sto-Steinwolleplatte BR Xtra 2/C 16 cm 120x20 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/5,76 m <sup>2</sup> paleta
08936-005	Sto-Steinwolleplatte BR Xtra 2/C 18 cm 120x20 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/5,76 m <sup>2</sup> paleta
08936-006	Sto-Steinwolleplatte BR Xtra 2/C 20 cm 120x20 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/5,76 m <sup>2</sup> paleta
08936-007	Sto-Steinwolleplatte BR Xtra 2/C 22 cm 120x20 cm	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/4,8 m <sup>2</sup> paleta
08936-008	Sto-Steinwolleplatte BR Xtra 2/C 24 cm 120x20 cm	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/4,8 m <sup>2</sup> paleta
08936-009	Sto-Steinwolleplatte BR Xtra 2/C 26 cm 120x20 cm	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/3,84 m <sup>2</sup> paleta
08936-010	Sto-Steinwolleplatte BR Xtra 2/C 28 cm 120x20 cm	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/3,84 m <sup>2</sup> paleta
08936-011	Sto-Steinwolleplatte BR Xtra 2/C 30 cm 120x20 cm	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/2,88 m <sup>2</sup> paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Mineral

## Izolacija


**Sto-Steinwolleplatte L Xtra 0/B**  
 Termoizolacijska ploča od mineralne vune prema  
 EN 13162

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	120 x 40 cm

## Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem i pričvrscicama, nije prikladna u području podnožja i na zemlji

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,035 W/(m\*K), razred zapaljivosti A1 prema EN 13501-1, poprečna vlačna čvrstoća prema normi EN 13162 TR5, mineralna, otvorene difuzije, nepremazana

## Napomene

izolacijska ploča za niše

08753-003	Sto-Steinwolleplatte L Xtra 0/B 2 cm 120x40 cm	5,76 m <sup>2</sup> svežanj/57,6 m <sup>2</sup> paleta
08753-004	Sto-Steinwolleplatte L Xtra 0/B 3 cm 120x40 cm	3,84 m <sup>2</sup> svežanj/38,4 m <sup>2</sup> paleta
08753-005	Sto-Steinwolleplatte L Xtra 0/B 4 cm 120x40 cm	2,88 m <sup>2</sup> svežanj/28,8 m <sup>2</sup> paleta
08753-006	Sto-Steinwolleplatte L Xtra 0/B 5 cm 120x40 cm	1,92 m <sup>2</sup> svežanj/23,04 m <sup>2</sup> paleta


**Sto-Steinwolleplatte L Typ 2/A**  
 Termoizolacijska ploča od mineralne vune prema  
 EN 13162

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	80 x 62,5 cm

Uporaba ekonomična uporaba na temelju prethodnog premaza

## Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem i pričvrscicama, nije prikladna u području podnožja i na zemlji

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,036 W/(m\*K), razred zapaljivosti A1 prema EN 13501-1, poprečna vlačna čvrstoća prema normi EN 13162 TR5, mineralna, otvorene difuzije, obostrano prethodno obložena

## Napomene

ostale debljine/kvalitete na upit

08753-001	Sto-Steinwolleplatte L Typ 2/A 2 cm 80x62,5 cm	6 m <sup>2</sup> svežanj/60 m <sup>2</sup> paleta
08753-002	Sto-Steinwolleplatte L Typ 2/A 3 cm 80x62,5 cm	4 m <sup>2</sup> svežanj/40 m <sup>2</sup> paleta


**Sto-Steinwolleplatte 040**  
 Termoizolacijska ploča od mineralne vune prema  
 EN 13162

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	80 x 62,5 cm

## Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem i pričvrscicama, nije prikladna u području podnožja i na zemlji

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,040 W/(m\*K), razred zapaljivosti A1 prema EN 13501-1, poprečna vlačna čvrstoća prema normi EN 13162 TR5, Ne gori, mineralna, otvorene difuzije

## Napomene

ploča od kamene vune za ETICS s tvrdim oblogama

02724-002	Sto-Steinwolleplatte 040 4 cm 80x62,50 cm	3 m <sup>2</sup> svežanj/30 m <sup>2</sup> paleta
02725-002	Sto-Steinwolleplatte 040 5 cm 80x62,50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj/24 m <sup>2</sup> paleta
02726-002	Sto-Steinwolleplatte 040 6 cm 80x62,50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj/20 m <sup>2</sup> paleta
02728-002	Sto-Steinwolleplatte 040 8 cm 80x62,50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj/15 m <sup>2</sup> paleta
02734-006	Sto-Steinwolleplatte 040 10 cm 80x62,50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj/12 m <sup>2</sup> paleta
02732-001	Sto-Steinwolleplatte 040 12 cm 80x62,50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/10,00 m <sup>2</sup> paleta
02734-001	Sto-Steinwolleplatte 040 14 cm 80x62,50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/8 m <sup>2</sup> paleta
02734-003	Sto-Steinwolleplatte 040 16 cm 80x62,50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/6 m <sup>2</sup> paleta
02734-004	Sto-Steinwolleplatte 040 18 cm 80x62,50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/6 m <sup>2</sup> paleta
02734-007	Sto-Steinwolleplatte 040 20 cm 80x62,50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj/6 m <sup>2</sup> paleta



## Izolacija



### Sto-Speedlamelle Typ II

Termoizolacijska ploča od mineralne vune prema EN 13162

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	120 x 20 cm

#### Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvrstnicama, nije prikladna u području podnožja i na zemlji

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_0$ : 0,041 W/(m\*K), razred zapaljivosti A1 prema EN 13501-1, talište > +1000 °C, velika otpornost na kidanje zahvaljujući okomitim vlaknima, poprečna vlačna čvrstoća prema normi EN 13162 TR80, obostrano prethodno obložena

02700-001	Sto-Speedlamelle Typ II 4 cm 120x20cm beidseit. beschichtet	2,88 m <sup>2</sup> svežanj/28,80 m <sup>2</sup> paleta
02700-002	Sto-Speedlamelle Typ II 5 cm 120x20cm beidseit. beschichtet	1,92 m <sup>2</sup> svežanj/23,04 m <sup>2</sup> paleta
02700-003	Sto-Speedlamelle Typ II 6 cm 120x20cm beidseit. beschichtet	1,92 m <sup>2</sup> svežanj/19,20 m <sup>2</sup> paleta
02700-005	Sto-Speedlamelle Typ II 8 cm 120x20cm beidseit. beschichtet	1,44 m <sup>2</sup> svežanj/14,40 m <sup>2</sup> paleta
02700-007	Sto-Speedlamelle Typ II 10 cm 120x20cm beidseit. beschichtet	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/11,52 m <sup>2</sup> paleta
02700-009	Sto-Speedlamelle Typ II 12 cm 120x20cm beidseit. beschichtet	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/9,60 m <sup>2</sup> paleta
02700-011	Sto-Speedlamelle Typ II 14 cm 120x20cm beidseit. beschichtet	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/7,68 m <sup>2</sup> paleta
02700-013	Sto-Speedlamelle Typ II 16 cm 120x20cm beidseit. beschichtet	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/5,76 m <sup>2</sup> paleta
02700-014	Sto-Speedlamelle Typ II 18 cm 120x20cm beidseit. beschichtet	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/5,76 m <sup>2</sup> paleta
02700-027	Sto-Speedlamelle Typ II 20 cm 120x20cm beidseit. beschichtet	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/5,76 m <sup>2</sup> paleta
02700-016	Sto-Speedlamelle Typ II 22 cm 120x20cm beidseit. beschichtet	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/4,80 m <sup>2</sup> paleta
02700-058	Sto-Speedlamelle Typ II 24 cm 120x20cm beidseit. beschichtet	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/4,80 m <sup>2</sup> paleta
02700-059	Sto-Speedlamelle Typ II 26 cm 120x20cm beidseit. beschichtet	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/3,84 m <sup>2</sup> paleta
02700-060	Sto-Speedlamelle Typ II 28 cm 120x20cm beidseit. beschichtet	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/3,84 m <sup>2</sup> paleta
02700-061	Sto-Speedlamelle Typ II 30 cm 120x20cm beidseit. beschichtet	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/2,88 m <sup>2</sup> paleta

## Manje količine, naknade za istovar i povrat robe - toplinsko izolacijske ploče od kamene i staklene vune

<b>Dobavne količine i manje količina</b>	Kod količina od 0 - 10 m <sup>3</sup> zaračunava se nadoplata za manje količine u visini od 120,00 €, a iznad 10 m <sup>3</sup> isporuka se vrši franko neistovareno. Isporuka MW-PL odnosno PLB moguća je samo u cijelim paletama! Iznimke: debljine 20 - 100 mm MW-PL mogu se isporučivati u paketima.
<b>Istovar odnosno doprema:</b>	Ako je potrebna pomoć kod istovara, može se istovarivati pomoću podiznih platformi ili dizalica. U slučaju da je potrebna pomoć kod istovara, standardni rok isporuke može se produžiti.
<b>Troškovi pomoći kod istovara:</b>	Narudžbe ispod 10 m <sup>3</sup> isporučuju se isključivo s podiznom platformom. Nadoplata za istovar pritom iznosi 60,- €. Kod narudžbi između 10 i 25 m <sup>3</sup> u slučaju zatražene pomoći kod istovara u vidu podizne platforme ili dizalice zaračunavamo nadoplatu za istovar od 85,- €. Iznad 25 m <sup>3</sup> - puni vlak, zaračunavamo za istovar dizalicom 140,- €. Kako bi se mogao zajamčiti nekomplikirani istovar, prilaz do gradilišta mora biti slobodan.
<b>Povrat toplinsko izolacijskog materijala:</b>	Povrat je bez iznimke moguć samo u cijelim jedinicama pakiranja i u ispravnom stanju uz odbitak manipulativne naknade od 20%. Nije moguć povrat specijalnih proizvoda odnosno specijalnih debljina.

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Mineral

## Temeljna žbuka

**StoLevel Uni**

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka



Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,28 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	--

Ton boje	prirodno bijelo
----------	-----------------

**Primjena**

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih i nosivih ploča na mineralne i organske, neelastične podloge, za izradu tankih armirnih slojeva i preradu stare žbuke

**Svojstva**

odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

**Napomene**

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

00815-001	StoLevell Uni	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	---------------	---------------------------

**StoLevel FT**

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka, brzосуšeće, brzo otporno na kišu



Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,22 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	--

Ton boje	siva
----------	------

**Primjena**

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu tankih armirnih slojeva, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +20 °C)

**Svojstva**

ubrzano vezanje (Fast Technology), brzo otporno na kišu, odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

08210-004	StoLevell FT	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	--------------	---------------------------

08210-005	StoLevell FT	1000 kg StoSilo Fill EW
-----------	--------------	-------------------------

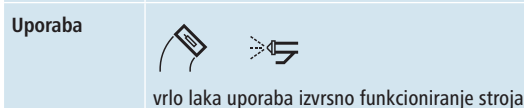
**StoLevell Novo**

Mineralni lagani mort / temeljna žbuka za lijepljenje i armiranje s poliestrom kao laganim agregatnim materijalom



Približna potrošnja	3,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,50 - 13,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 0,95 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	---

Ton boje	prirodno bijelo
----------	-----------------

**Primjena**

vani i unutra, za sve mineralne podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu armirnih slojeva srednje i velike debljine

**Svojstva**

vrlo visoka propusnost za vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, iznimno ekonomično u potrošnji

00714-030	StoLevell Novo	15 kg vreća/630 kg paleta
-----------	----------------	---------------------------

## Temeljna žbuka



### StoLevel Duo

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje/  
podžbuka



Približna potrošnja	4,50 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,50 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,32 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	cementno siva
Uporaba	

**Primjena**  
vani i unutra, za sve mineralne podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu tankih armirnih slojeva

**Svojstva**  
otporno na vremenske utjecaje, otporno na vodu, propušta vodenu paru

**Napomene**  
potrošnja ovisi o podlozi i vrsti izolacije - za detaljnije podatke vidi tehnički list

01373-009	StoLevel Duo	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	--------------	---------------------------



### Sto-Additiv SG

Usporivač stvrdnjavanja za proizvode Stop & Go

Približna potrošnja	2,0 l za osam prekida rada
Ton boje	zeleni

**Primjena**  
izvana, za prekide rada (od najviše 16 sati) s proizvodima Stop & Go (vidi tehnički list)

04108-001	Sto-Additiv SG	2 l kanistar/250 l paleta
-----------	----------------	---------------------------

## Armatura/armiranje



### Sto-Glasfasergewebe

Armatura tkanina otporna na alkalije

Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	Širina petlje: 6 x 6 mm Širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

**Primjena**  
vani i unutra, kao armaturna tkanina, univerzalno primjenjivo

**Svojstva**  
optimizirana apsorpcija opterećenja za najveću sigurnost i izbjegavanje pukotina, visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

02036-005	Sto-Glasfasergewebe 110 cm	50 m rola/1650 m paleta
-----------	----------------------------	-------------------------



### Sto-Abschirmgewebe AES

Armatura tkanina za zaštitu od elektrosмога



Približna potrošnja	Abschirmgewebe AES	1,10 m/m <sup>2</sup>
	Erdungsset AES Sockel	1,00 kom/10 m
	Erdungsset AES Fläche	1,00 kom/25 m <sup>2</sup>
Ton boje	crna	
Uporaba	kao i tkanina Sto-Glasfasergewebe mora se uzemljiti sustavni priključak sa Sto-Erdungsset AES	

**Primjena**  
vani i unutra, kao zakrilna i armaturna tkanina

**Svojstva**  
zakriljenje veće od 99 % visokofrekventnog elektromagnetskog zračenja, prigušenje niskofrekventnih električnih polja

**Napomene**  
uzemljenje u skladu s normom DIN VDE 0100

00929-001	Sto-Abschirmgewebe AES 100 cm	50 m rola
04314-001	Sto-Erdungsset AES Sockel	1 vreća
04314-002	Sto-Erdungsset AES Fläche	1 vreća

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Mineral

## Armatura/armiranje



### Sto-Glasfasergewebe G

Armaturna tkanina otporna na alkalije

Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	širina petlje: 7 x 8 mm širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

## Primjena

izvana, kao armaturna tkanina u sustavima fasadne izolacije s tvrdim oblogama poput prirodnog kamena, pločica od finog kamena, staklenog mozaika i klinkera

## Svojstva

visoka vlažna čvrstoća, ne pomiče se, visoka otpornost na alkalije, ne sadrži omekšivače

00915-002	Sto-Glasfasergewebe G 110 cm	50 m rola/1000 m paleta
-----------	------------------------------	-------------------------




## Međupremaz



### StoPrep Miral

Pigmentirani pripremni premaz s punilom na silikatnoj osnovi



Približna potrošnja	0,30 - 0,40 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

## Primjena

izvana, za premaze od silikonske smole, silikatne i mineralne premaze

## Svojstva

na disperzivnoj-silikatnoj bazi, organski udio < 5 %, djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, produljuje otvoreno vrijeme kod obrade žbuke, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, otporna na alkalije, pigmentirano, punjeno

## Napomene



StoPrep Miral nije završni premaz

00804-001	StoPrep Miral natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00804-020	StoPrep Miral getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



### StoPrep QS

Vodeni, punjeni pripremni premaz, izolira lužnatost

Približna potrošnja	0,35 kg/m <sup>2</sup> Mazanje, nanošenje valjkom 0,50 kg/m <sup>2</sup> kao materijal za špricanje
Ton boje	bijela
Uporaba	 

## Primjena

izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole, posebno za premaze QS na mineralnim podlogama, za zadržavanje svojstava brze otpornosti na kišu (kod hladnog i vlažnog vremena s temperaturama od +1 °C), kod različito upijajućih i alkalnih podloga za smanjenje nastanka mrlja i odstupanja u tonu boje na završnom premazu

## Svojstva

djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, alkalno izolira i neutralizira, vodeno, punjeno

## Napomene

materijal reagira s prljavštinom i više se ne može skladištiti, prema potrebi odgovarajuće količine pretočite u posebnu čistu ambalažu, preporučujemo primjenu valjaka za jednokratnu uporabu i kistova

00074-001	StoPrep QS	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	------------	---------------------------

## Završni premaz





### Stolit® K/R/MP Organska završna žbuka

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
klasična fasadna žbuka - Allrounder, ne gori, A2-s1, d0, vrhunska sigurnost što se tiče obrade, održavanja vrijednosti, boje i stabilnosti, velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, zaštita od pukotina, udaraca i tuče u kombinaciji sa StoTherm Classic®, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 6,0	6,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	R 6,0	5,60 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
	<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

00130-001	Stolit K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00130-005	Stolit K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-001	Stolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-053	Stolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-001	Stolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-003	Stolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-001	Stolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-003	Stolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-001	Stolit K 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-002	Stolit K 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-001	Stolit R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-046	Stolit R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-002	Stolit R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-047	Stolit R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-001	Stolit R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-048	Stolit R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-001	Stolit R 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-003	Stolit R 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-001	Stolit MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-014	Stolit MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Mineral

## Završni premaz

**Stolit® QS K/R/MP**

Organska završna žbuka, brzo otporna na kišu

**Primjena**


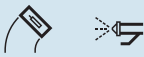
izvana, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C), na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama

**Svojstva**

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, visoka stabilnost tona boje i najveći izbor boja, rastezljivo, mehanički opteretivo, visok stupanj zaštite od pukotina i udaraca u kombinaciji s temeljnim žbukama StoTherm Classic® sustava ETICS, prema EN 15824

**Napomene**

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

01235-001	Stolit QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01235-020	Stolit QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-001	Stolit QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-022	Stolit QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-001	Stolit QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-022	Stolit QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-001	Stolit QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-021	Stolit QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-001	Stolit QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-021	Stolit QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-001	Stolit QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-021	Stolit QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-001	Stolit QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-021	Stolit QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-001	Stolit QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-010	Stolit QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Završni premaz





### StoSilco® K/R/MP Završna žbuka od silikonske smole

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
prava žbuka od silikonske smole - za daljnje obrađivanje sigurne, dugovječne fasade, ne gori, A2-s1, d0, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, vrlo otporno na vremenske uvjete, kapilarno hidrofobno, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

01220-001	StoSilco K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01220-024	StoSilco K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-001	StoSilco K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-043	StoSilco K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-001	StoSilco K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-026	StoSilco K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-001	StoSilco K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-028	StoSilco K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-001	StoSilco R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-018	StoSilco R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-001	StoSilco R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-023	StoSilco R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-001	StoSilco R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-024	StoSilco R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-001	StoSilco MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-013	StoSilco MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Mineral

## Završni premaz

**StoSilco® QS K/R/MP**

Završna žbuka od silikonske smole, brzo otporna na kišu

**Primjena**


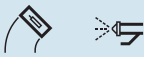
izvana, na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)

**Svojstva**

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), nerastezljivo, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, kapilarno hidrofobno, vrlo otporno na vremenske uvjete, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

**Napomene**

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,90 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

00129-001	StoSilco QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00129-010	StoSilco QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-001	StoSilco QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-017	StoSilco QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-001	StoSilco QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-017	StoSilco QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-001	StoSilco QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-017	StoSilco QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-001	StoSilco QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-016	StoSilco QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-001	StoSilco QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-017	StoSilco QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-001	StoSilco QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-016	StoSilco QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-001	StoSilco QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-008	StoSilco QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

**StoSilco® blue K/MP**



Završna žbuka od silikonske smole bez zaštitnog filma od biocida kao žbuka za modeliranje  
Završna žbuka od silikonske smole bez zaštitnog biocidnog filma

**Primjena**

izvana, na masivnim i masivno-termoizolacijskim kao i izoliranim zidovima s mineralnim i organskim temeljnim žbukama

**Svojstva**

završna žbuka od silikonske smole prema EN 15824, ne gori, A2-s1, d0, bez zaštitnog biocidnog filma, funkcionira po prirodnim načelima, smanjena biološka raspoloživost i mala otpornost na prljanje, ne sadrži otapala ni omekšivače u skladu s VdL-RL01, bez mineralnih ulja, velika propusnost za vodenu paru, dovoljno vodopropusno

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	1,60 - 2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,20 - 2,60 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	2,80 - 3,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,00 - 4,60 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o nanošenju
	<b>Optika</b>	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP) kao filcana fina žbuka
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

09475-006	StoSilco blue K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09475-005	StoSilco blue K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09475-004	StoSilco blue K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09475-003	StoSilco blue K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09384-004	StoSilco blue K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09384-003	StoSilco blue K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09476-004	StoSilco blue K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09476-003	StoSilco blue K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09480-004	StoSilco blue MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09480-003	StoSilco blue MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



## Završni premaz



### Sto-Silkolit K

Završna žbuka grebane strukture pojačana silikonskom smolom

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
veoma vodoodbojno, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,10 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
Optika	grebana struktura	
Ton boje	bijela	
Uporaba		

14006-031	Sto-Silkolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14006-032	Sto-Silkolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14007-037	Sto-Silkolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14007-036	Sto-Silkolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14008-027	Sto-Silkolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14008-026	Sto-Silkolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



### StoLotusan® K/MP

Završna žbuka s tehnologijom Lotus-Effect®

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
tehnologija Lotus-Effect®: prljavština spada zajedno s kišom, snažno potpomo-gnuti efekt samočišćenja kod kiše, ne gori, A2-s1, d0, izvrsne karakteristike obrade, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	1,90 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela	
Uporaba		

04096-001	StoLotusan K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04096-002	StoLotusan K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-001	StoLotusan K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-002	StoLotusan K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-005	StoLotusan K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-006	StoLotusan K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-001	StoLotusan K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-002	StoLotusan K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-001	StoLotusan MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-002	StoLotusan MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Mineral

## Završni premaz



### Sto-Ispolit K

Organska završna žbuka grebane strukture

## Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama

## Svojstva

veoma vodoodbojno, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, visoka otpornost na udarce u organskoj strukturi sustava žbuke, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,10 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
Optika	grebana struktura	
Ton boje	bijela	
Uporaba		

14031-018	Sto-Ispolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14031-017	Sto-Ispolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14032-023	Sto-Ispolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14032-022	Sto-Ispolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14033-021	Sto-Ispolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14033-020	Sto-Ispolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



### StoMiral® L

Mineralna lagana završna žbuka grebane strukture prema EN 998-1

## Primjena

vani i unutra, visoko oplemenjena lagana završna žbuka prema EN-998-1, izvršno za sustave fasadne izolacije Sto s mineralnim laganim temeljnim žbukama

## Svojstva

vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, vrlo otporno na vremenske uvjete, hidrofobirano

Približna potrošnja	K 1,5	1,50 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	1,90 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	2,20 kg/m <sup>2</sup>
Optika	grebana struktura optimizirana struktura	
Ton boje	bijela	
Uporaba		

08925-002	StoMiral L 1,5 weiß	20 kg vreća/720 kg paleta
08925-001	StoMiral L 1,5 getönt	20 kg vreća/720 kg paleta
00050-007	StoMiral L 2,0 weiß	20 kg vreća/720 kg paleta
00050-009	StoMiral L 2,0 getönt	20 kg vreća/720 kg paleta
00050-008	StoMiral L 3,0 weiß	20 kg vreća/720 kg paleta
00050-010	StoMiral L 3,0 getönt	20 kg vreća/720 kg paleta

## Završni premaz



### StoMiral® K/R/MP

Mineralna završna žbuka prema EN 998-1



#### Primjena

vani i unutra, oplemenjena završna žbuka prema normi EN 998-1, odlično za sustave fasadne izolacije Sto s mineralnim temeljnim žbukama

#### Svojstva

vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, hidrofobirano

#### Napomene

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

Približna potrošnja	K 1,5	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	K 6,0	6,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	2,80 kg/m <sup>2</sup>
	R 6,0	5,50 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
	Optika	optimizirana struktura grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

01380-001	StoMiral K 1,5 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01380-022	StoMiral K 1,5 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01381-001	StoMiral K 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01381-023	StoMiral K 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01382-001	StoMiral K 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01382-023	StoMiral K 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01384-039	StoMiral K 6,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01384-038	StoMiral K 6,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01385-001	StoMiral R 1,5 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01385-027	StoMiral R 1,5 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01386-001	StoMiral R 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01386-021	StoMiral R 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01387-001	StoMiral R 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01387-021	StoMiral R 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01389-039	StoMiral R 6,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01389-038	StoMiral R 6,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
00113-020	StoMiral MP weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
00113-023	StoMiral MP getönt	25 kg vreća/900 kg paleta



### StoMiral® FT

Mineralna završna žbuka prema EN 998-1, grebane strukture s brzosušecim svojstvima, brzo otporna na kišu

#### Primjena

vani i unutra, oplemenjena završna žbuka prema normi EN 998-1, odlično za sustave fasadne izolacije Sto s mineralnim temeljnim žbukama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +20 °C)

#### Svojstva

ubrzano vezanje (Fast Technology), brzo otporno na kišu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, hidrofobirano

Približna potrošnja	K 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	2,80 kg/m <sup>2</sup>
Optika	optimizirana struktura grebana struktura	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

08970-001	StoMiral FT K 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
08970-003	StoMiral FT K 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
08972-001	StoMiral FT K 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
08972-003	StoMiral FT K 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Mineral

## Završni premaz


**StoSil® K/R/MP**  
 Silikatna završna žbuka

## Primjena


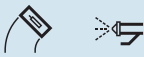
izvana, disperzivna silikatna žbuka za mineralne, neelastične podloge

## Svojstva

organski oplemenjena silikatna žbuka spremna za primjenu, vrlo visoka propusnost za vodenu paru, otporna na vodu, otporna na vremenske utjecaje, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,90 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

02119-001	StoSil K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02119-002	StoSil K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00103-001	StoSil K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00103-039	StoSil K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00104-001	StoSil K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00104-039	StoSil K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00105-001	StoSil K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00105-038	StoSil K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00107-001	StoSil R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00107-036	StoSil R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00108-001	StoSil R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00108-038	StoSil R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00109-001	StoSil R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00109-039	StoSil R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00110-001	StoSil MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00110-034	StoSil MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta




**StoColor Lotusan® G**  
 Fasadna boja s tehnologijom Lotus-Effect® i obloženim zaštitnim filmom


## Primjena

izvana, za premaze s manjim zadržavanjem prljavštine na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama

## Svojstva

zadržava strukturu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, smanjena mogućnost vlaženja, tehnologija Lotus-Effect®: smanjeno prljanje čestica prljavštine i samočišćenje u slučaju kiše, prljavština se otkotrlja s kišom, prirodna zaštita zahvaljujući Lotus-Effectu i obloženom zaštitnom filmu, nerastezljivo

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu	
Optika	bez sjaja	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

03206-091	StoColor Lotusan G weiß	15 l kanta/360 l paleta
03206-087	StoColor Lotusan G weiß	5 l kanta/300 l paleta
03206-090	StoColor Lotusan G getönt	15 l kanta/360 l paleta
03206-086	StoColor Lotusan G getönt	5 l kanta/300 l paleta

## Završni premaz



### StoColor Silco G

Prava fasadna boja od silikonske smole, s dodatno obloženim zaštitnim filmom, posebno pouzdana, robusna





#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

#### Svojstva

zadržava strukturu, prava boja od silikonske smoje (oko 50 % ukupno udjela vezivnog sredstva) u skladu s francuskom normom FD T30-808, odlično pokriva, veoma vodoodbojno, s pojačanom obloženom zaštitnom folijom, neznatna sklonost zaprljanju, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, ravnomjerno sušenje s malim naprezanjem

00269-061	StoColor Silco G weiß	15 l kanta/360 l paleta
00269-067	StoColor Silco G weiß	5 l kanta/300 l paleta
00269-060	StoColor Silco G getönt	15 l kanta/360 l paleta
00269-066	StoColor Silco G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor Jumbosil

Disperzivna fasadna boja s punilom, oplemenjena silikonom

#### Primjena

izvana, za lako punjenje i prekrivanje mineralnih i organskih neelastičnih podloga





#### Svojstva

lako se puni, odlično sušenje, nerastezljivo, otporno na vodu, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00278-001	StoColor Jumbosil weiß	15 l kanta/360 l paleta
00278-006	StoColor Jumbosil getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,20 - 0,25 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor Jumbosil QS

Fasadna boja s punilom, na bazi disperzije, oplemenjena silikonom, brzo otporna na kišu

#### Primjena

izvana, za lako punjenje i prekrivanje mineralnih i organskih neelastičnih podloga, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)





#### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), lako se puni, nerastezljivo, odlično pokriva, otporno na vodu, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00223-001	StoColor Jumbosil QS weiß	15 l kanta/360 l paleta
00223-011	StoColor Jumbosil QS getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,20 - 0,25 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Mineral

## Prirodni kamen i keramička obloga

**Sto-Klinkerriemchen**

Klinker opeka za primjenu na sustavima fasadne izolacije Sto

**Primjena**

izvana, kao obloga na sustavima fasadne izolacije Sto

**Svojstva**otporno na smrzavanje prema DIN EN ISO 10545, niska sposobnost upijanja vode, polumjer pora > 0,2 µm, volumen pora ≥ 20 mm<sup>3</sup>/g**Napomene**

najmanja količina narudžbe: 1 karton, vrijeme isporuke i troškovi prijevoza na upit, vidi i brošuru fasadnih klinker pločica Sto-Klinkerriemchen s pregledom asortimana

00851-005

Sto-Klinkerriemchen AT NF

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	NF 240 x 71 mm debljina: 8 - 15 mm
Optika	glatka, bez pijeska, zrnasta, rustikalna, pješćana
Ton boje	ton boje po izboru, HBW (koeficijent refleksije svjetlosti) ≥ 12 %
Uporaba	širina spojnice 10 mm do 12 mm lijepljenje postupkom floating-buttering, fugiranje s StoColl FM-K odn. StoColl FM-S

**Sto-Eckklinkerriemchen**

Kutna klinker opeka za kutove zgrada, za primjenu na sustavima fasadne izolacije Sto

**Primjena**

izvana, kao obloga na sustavima fasadne izolacije Sto

**Svojstva**otporno na smrzavanje prema DIN EN ISO 10545, niska sposobnost upijanja vode, polumjer pora > 0,2 µm, volumen pora ≥ 20 mm<sup>3</sup>/g**Napomene**

najmanja količina narudžbe: 1 karton, vrijeme isporuke i troškovi prijevoza na upit, vidi i brošuru fasadnih klinker pločica Sto-Klinkerriemchen s pregledom asortimana

00852-003

Sto-Eckklinkerriemchen AT NF lfd.m

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	NF (240 x 115) x 71 mm debljina: 8 - 15 mm
Optika	glatka, bez pijeska, zrnasta, rustikalna, pješćana
Ton boje	ton boje po izboru, HBW (koeficijent refleksije svjetlosti) ≥ 12 %
Uporaba	širina spojnice 10 mm do 12 mm lijepljenje postupkom floating-buttering, fugiranje s StoColl FM-K odn. StoColl FM-S

## Prirodni kamen i keramička obloga

### Sto-Natursteinfliesen

Pločice od prirodnog kamena za fasadne sustave  
Sto



#### Primjena

vani i unutra, za oblikovanje pojedinačnih, visoko kvalitetnih prirodnih kamenih površina, kao fasadna obloga na kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju StoTherm Vario i StoTherm Mineral, kao fasadna obloga na sustavu ovješene ventilirane fasade StoVentec S

#### Svojstva

otporno na smrzavanje, rosu i promjenu mjesta, prikladno za uporabu sustava ETICS, niska sposobnost upijanja vode, ispunjeni zahtjevi ETAG 004 (poglavlje 5.1.4.1.2., prijanjanje ljepilo/podloga), izvrsno vezanje pomoću StoColl KM, odlične mogućnosti oblikovanja u kombinaciji s drugim završnim premazima

#### Napomene

format S 2: 10 x 257 x 524 mm, M 2: 10 x 168 x 524 mm, L 2: 10 x 79 x 524 mm i E 2: 10 x 305 x 610 mm moguć samo do visine građevine do 4 m, opće građevinsko odobrenje Z-33.46-422 trenutačno obuhvaća sljedeće izvedbe: Sto-Fossil SKL, Sto-Fossil SBL, Sto-Fossil Bavaria Yellow, Sto-Fossil Bavaria Travertin, Sto-Fossil Bavaria Greyblue, uporaba: za WDVS sustave sukladno općem građevinskom odobrenju br. Z-33.46-422, za naprijed ovješene fasade ventilirane sa stražnje strane sukladno Z-33.2-776 (mogući su i veći formati) min. količina narudžbe: > 10 m<sup>2</sup>

Vrijeme isporuke kao i troškovi transporta na upit  
25 % doplata za male količine narudžbe 10 - 20 m

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	debljina: cca 10 mm (20 mm za pješčenjak) E 1: 10 x 305 x 305 mm E 2: 10 x 305 x 610 mm S 2: 10 x 257 x 524 mm M 2: 10 x 168 x 524 mm L 2: 10 x 79 x 524 mm
Optika	površina polirana, izbrušena, ozračena, očektana rubovi prerezani pilom (na upit moguće)
Ton boje	Sto-Fossil SKL, Sto-Fossil SBL, Sto-Fossil Bavaria Yellow, Sto-Fossil Bavaria Travertin, Sto-Fossil Bavaria Greyblue, Sto-Fossil Bavaria Creme, Sto-Fossil Bavaria Nussbraun, Sto-Sandstein Volga Red, Sto-Sandstein Desert Yellow, Sto-Sandstein Royal Yellow, Sto-Granit Bianco Ozieri, Sto-Granit Final Red, Sto-Gneis Dark Green, Sto-Gabbro Nero Transvaal, Sto-Gabbro Super Dark
Uporaba	širina spojnice 6 mm do 15 mm lijepljenje postupkom floating-butte-ring, fugiranje s StoColl FM-K odn. StoColl FM-S

07901-002	Sto-Fossil	1,0 m <sup>2</sup>
07901-022	Sto-Sandstein	1,0 m <sup>2</sup>
07901-008	Sto-Granit	1,0 m <sup>2</sup>
07901-006	Sto-Gneis	1,0 m <sup>2</sup>
07901-007	Sto-Gabbro	1,0 m <sup>2</sup>
07909-001	Sto-Natursteinfliesen	1,0 m <sup>2</sup>
07901-001	Sto-Fossil SKL Sonderanfertigung	



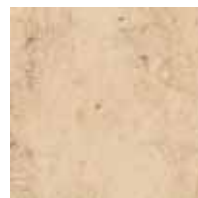
Sto-Fossil SKL (NSF004)



Sto-Fossil SBL (NSF005)



Sto-Fossil Bavaria Yellow (NSF001)



Sto-Fossil Bavaria Travertin (NSF002)



Sto-Fossil Bavaria Greyblue (NSF003)



Sto-Fossil Bavaria Creme (NSF014)



Sto-Fossil Bavaria Nussbraun (NSF015)



Sto-Sandstein Volga Red (NSF101)



Sto-Sandstein Desert Yellow (NSF103)



Sto-Sandstein Royal Yellow (NSF104)



Sto-Granit Bianco Ozieri (NSF008)



Sto-Granit Final Red (NSF009)



Sto-Gneis Dark Green (NSF011)



Sto-Gabbro Nero Transvaal (NSF012)



Sto-Gabbro Super Dark (NSF013)

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Mineral

## Prirodni kamen i keramička obloga

**StoColl KM**

Mineralno, fleksibilno ljepilo za klinker opeke, keramičke pločice, prirodni kamen i stakleni mozaik

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 1,20 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	siva , bijela
Uporaba	nanošenje postupkom floating-buttering

## Primjena

vani i unutra, kao mort (fleksibilno ljepilo) za polaganje prikladnih klinker opeka, keramičkih pločica i pločica od prirodnog kamena, staklenog mozaika te lijepljenje nosivih ploča Sto-Putzträgerplatte

## Svojstva

izvršno vezanje, otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, optimalna otpornost

00846-001	StoColl KM	25 kg vreća/900 kg paleta
00846-009	StoColl KM weiß	25 kg vreća/900 kg paleta

**StoColl FM-S**

Mineralni univerzalni mort za spojnice na klinker opekama, keramičkim pločicama, prirodnom kamenu i staklenom mozaiku

Približna potrošnja	5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 14 4,00 - 5,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 11 6,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 14 5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 11
Ton boje	dostupne su prirodno bijela/srebrnobijela, tamnosiva, pješčano siva, siva i antracitna boja (i u malim količinama) , ostali tonovi boja: manhattan i vrijeme njegove isporuke na upit (najmanja narudžba jedna paleta)

## Primjena

vani i unutra, za izradu spojnica prikladnih klinker opeka, pločica od keramike, prirodnog kamena i stakla s glatkom površinom bez sposobnosti upijanja

## Svojstva

otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, otporan na eflorescenciju, stvrdnjava se bez pukotina, visoka sposobnost prijanjanja na strane

## Napomene

uvijek naručite cijelu količinu za neki objekt, posebno kod varijacija boja, uvijek izradite smjesu s istim omjerom, ne mogu se isključiti odstupanja u tonovima boja, navedeni podatci o potrošnji odnose se na klinker opeke sa spojnica širine 12 mm, ovisno o formatu ploče, spoju, debljini i presjeku spojnice, za određivanje količine napravite probnu površinu, vrijeme isporuke za posebne boje otprilike 4 tjedna

00899-003	StoColl FM-S FT 2091C grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-004	StoColl FM-S FT 2092C dunkelgrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-005	StoColl FM-S FT 2093C silbergrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-009	StoColl FM-S FT 2096C anthrazit	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-010	StoColl FM-S FT 2095C sandgrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-002	StoColl FM-S PG11	25 kg vreća/1050 kg paleta



## Prirodni kamen i keramička obloga



**StoColl FM-K**  
Mineralni mort za spojnice na klinker opekama i prirodnom kamenu za zidarsku žlicu

<b>Približna potrošnja</b>	5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 14 4,00 - 5,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 11 6,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 14 5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 11
<b>Ton boje</b>	prirodna bijela, tamnosiva, siva, antracitna, sivobijela, bežbijela, srebrnosiva, pješčanobež, crvenosiva, narančasta, svijetlociglata, tamnociglata, Posebni tonovi boja ovisno o objektu dostupni na upit.

### Primjena

vani i unutra, za izradu spojnice keramičkih obloga i pločica od prirodnog kamena, npr. zrnaste klinker opeke ili ozračene pločice od prirodnog kamena

### Svojstva

otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, stvrdnjava se bez pukotina, visoka sposobnost prijanjanja na strane

### Napomene

uvijek naručite cijelu količinu za neki objekt, posebno kod varijacija boja, uvijek izradite smjesu s istim omjerom, ne mogu se isključiti odstupanja u tonovima boja, navedeni podatci o potrošnji odnose se na klinker opeke sa spojnicama širine 12 mm, ovisno o formatu ploče, spoju, debljini i presjeku spojnice, za određivanje količine napravite probnu površinu

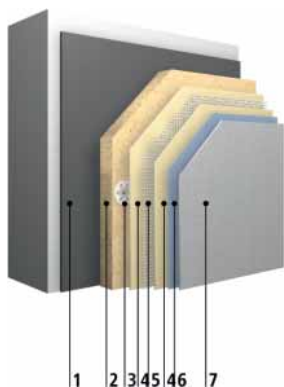
00899-025	StoColl FM-K grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-031	StoColl FM-K natur weiß	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-028	StoColl FM-K anthrazit	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-026	StoColl FM-K dunkelgrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-037	StoColl FM-K Farbtöne divers	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-029	StoColl FM-K grauweiß	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-027	StoColl FM-K silber grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-030	StoColl FM-K beige weiß	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-036	StoColl FM-K orange	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-033	StoColl FM-K rot grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-032	StoColl FM-K sand beige	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-034	StoColl FM-K ziegel rot dunkel	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-035	StoColl FM-K ziegel rot hell	25 kg vreća/1050 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Wood

## StoTherm Wood

Ekološki kompozitni sustav za toplinsku izolaciju s izolacijskim pločama od vlakana mekog drva



- 1 lijepljenje
- 2 izolacija
- 3 pričvršćenje
- 4 Temeljna žbuka
- 5 Armatura/armiranje
- 6 međupremaz
- 7 Završni premaz



- 1 podloga
- 2 izolacija
- 3 Temeljna žbuka
- 4 Armatura/armiranje
- 5 međupremaz
- 6 Završni premaz



### Prednosti sustava

- certifikat natureplus®
- poboljšava zvučnu izolaciju u drvoogradnji
- visoka otpornost na mikroorganizme (alge i gljivice), posebno uz dodatni sustav za premazivanje (uklj. grundiranje)
- najbolja ljetna toplinska zaštita

### Pregled StoTherm Wood

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• starogradnja i novogradnja</li> </ul>
<b>Podloga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vanjski zidovi u drvoogradnji s oblogom ili bez nje, izrađeni od standardiziranih ili odobrenih panel materijala</li> <li>• nosiva drvena konstrukcija</li> <li>• masivne drvene oplate</li> <li>• masivni drveni dijelovi, elementi od drvenih letvica</li> <li>• zide npr. beton, opeka od pijeska-krečnjaka, porobeton, fasadna opeka</li> <li>• beton</li> </ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kod drvogradnje - stezaljkama i pričvršnicama</li> <li>• lijepljenje i usađivanje pričvršnicama na mineralnim, masivnim podlogama</li> </ul>
<b>Toplinska zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• termoizolacijska ploča od drvenih vlakana do 160 mm</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razred B prema normi EN 13501-1</li> </ul>
<b>Otpornost na udar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehanički opteretivo</li> </ul>
<b>Ostala svojstva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tehnologija Lotus-Effect®, opcija</li> <li>• zaštita od elektroničkog smoga po izboru</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• predpremazi silikonske smole, žbuka uz Lotus-Effect® te mineralne i silikatne žbuke u grebanoj i žljebastoj strukturi ili kao žbuka za modeliranje</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ograničeno toniranje po sustavu StoColor</li> <li>• koeficijent refleksije svjetlosti <math>\geq 25\%</math></li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• može se strojno obrađivati</li> <li>• tehnologija Stop &amp; Go</li> <li>• realizacija projekta i u hladnije godišnje doba primjenom tehnologije QS i FT</li> <li>• ovisno o vrsti žbuke i boji potreban je dvostruki premaz bojom</li> <li>• kod organskih završnih žbuka nije potreban premaz boje</li> <li>• posebna zaštita od algi i gljivica na temelju dvostrukog premaza boje</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	vrijede europska i/ili nacionalna odobrenja



I sustavu StoTherm Wood dodijeljen je žig natureplus.

Opis sustava StoTherm Wood		
Način pričvršćivanja	spajanje tiplama ili kopčama (prema Smjernici za izvođenje StoTherm Wood)	lijepljenje i spajanje tiplama (prema ÖNORM B 6400)
Visina zgrade	Granica primjene prema nacionalnom zakonu o gradnji	
Podloga	Vanjski zidovi drvene konstrukcije sa/ili bez drvene obloge od pločastih materijala u skladu s normama i dopuštenjima, nosive drvene konstrukcije, masivne drvene oplate, masivni drveni elementi, daščani elementi	Masivne mineralne podloge (prikladne za lijepljenje, nosive)
Lijepljenje		StoLevell Uni
Toplinska izolacija	Sto-ploča od mekanih vlakana M (svi tipovi)	
Mehaničko pričvršćivanje	Sto-vijčana tipla H60 ili kopče	Pribor za pričvršćivanje toplinske izolacijskih ploča dopušten prema ETAG 014
Temeljna žbuka	StoLevell Uni, StoLevell Novo ili StoLevell FT	
Armatura	Sto-mreža od staklenih vlakana ili Sto-specijalna mreža za smanjenje elektromagnetskog zračenja AES	
Međupremaz	Sto-Putzgrund <sup>2)</sup>	StoPrep Miral <sup>1)</sup>
Završna žbuka	StoLotusan® K/MP <sup>1)</sup> StoSilco® K/R/MP <sup>2)</sup>	StoMiral® K/R/MP StoMiral® FT
Završni premaz		StoColor Lotusan® <sup>3)</sup> StoColor Silco <sup>3)</sup>

Napomena: Za sve nadogradnje zida načelno je potrebno provesti građevinsko-fizikalni proračun! Količina tipli ovisi o opterećenju sisanjem vjetra.

<sup>\*)</sup> Za optimalnu zaštitu protiv mogućeg skupljanja algi i gljivica te općenito prljavštine preporučujemo dodatni premaz u skladu sa sustavom.

<sup>1)</sup> po potrebi međupremaz

<sup>2)</sup> Može se nabaviti varijanta s QuickSet-tehnologijom.

<sup>3)</sup> Može se nabaviti varijanta s dodatnim zaštitnim slojem.

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Wood

## Lijepljenje



## StoLevel Uni

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka



Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,28 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	--

Ton boje	prirodno bijelo
----------	-----------------

Uporaba	
---------	--

## Primjena

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih i nosivih ploča na mineralne i organske, neelastične podloge, za izradu tankih armirnih slojeva i preradu stare žbuke

## Svojstva

odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

## Napomene

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

00815-001	StoLevel Uni	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	--------------	---------------------------

## Izolacija



## Sto-Weichfaserplatte M 042

Termoizolacijska ploča od drvenih vlakana prema EN 13171



Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
---------------------	-------------------------------------

Format	125 x 280 cm 125 x 260 cm 125 x 59 cm 83 x 60 cm
--------	---

## Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju StoTherm Wood za drvogradnju te za mineralne, masivne podloge (zidove ili beton)

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,043 W/(m\*K), monolitna (jednoslojna) struktura, razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®)

04984-022	Sto-Weichfaserplatte M 042 10 cm 83x60 cm	0,498 m <sup>2</sup> /19,92 m <sup>2</sup> paleta
04984-023	Sto-Weichfaserplatte M 042 12 cm 83x60 cm	0,498 m <sup>2</sup> /15,94 m <sup>2</sup> paleta
04984-024	Sto-Weichfaserplatte M 042 14 cm 83x60 cm	0,498 m <sup>2</sup> /13,94 m <sup>2</sup> paleta
04984-025	Sto-Weichfaserplatte M 042 16 cm 83x60 cm	0,498 m <sup>2</sup> /11,95 m <sup>2</sup> paleta
04984-026	Sto-Weichfaserplatte M 042 2 cm 125x59 cm	0,738 m <sup>2</sup> /165,20 m <sup>2</sup> paleta
04984-013	Sto-Weichfaserplatte M 042 4 cm 125x59 cm	0,738 m <sup>2</sup> /82,60 m <sup>2</sup> paleta
04984-001	Sto-Weichfaserplatte M 042 6 cm 125x59 cm	0,738 m <sup>2</sup> /51,63 m <sup>2</sup> paleta
04984-002	Sto-Weichfaserplatte M 042 8 cm 125x59 cm	0,738 m <sup>2</sup> /41,30 m <sup>2</sup> paleta
04984-007	Sto-Weichfaserplatte M 042 8 cm 125x260 cm	3,25 m <sup>2</sup> /39,00 m <sup>2</sup> paleta
04984-008	Sto-Weichfaserplatte M 042 10 cm 125x260 cm	3,25 m <sup>2</sup> /29,25 m <sup>2</sup> paleta
04984-009	Sto-Weichfaserplatte M 042 12 cm 125x260 cm	3,25 m <sup>2</sup> /26,00 m <sup>2</sup> paleta
04984-016	Sto-Weichfaserplatte M 042 14 cm 125x260 cm	3,25 m <sup>2</sup> /19,50 m <sup>2</sup> paleta
04984-017	Sto-Weichfaserplatte M 042 16 cm 125x260 cm	3,25 m <sup>2</sup> /19,50 m <sup>2</sup> paleta
04984-010	Sto-Weichfaserplatte M 042 8 cm 125x280 cm	3,5 m <sup>2</sup> /42,00 m <sup>2</sup> paleta
04984-011	Sto-Weichfaserplatte M 042 10 cm 125x280 cm	3,5 m <sup>2</sup> /31,50 m <sup>2</sup> paleta
04984-012	Sto-Weichfaserplatte M 042 12 cm 125x280 cm	3,5 m <sup>2</sup> /28,00 m <sup>2</sup> paleta
04984-020	Sto-Weichfaserplatte M 042 14 cm 125x280 cm	3,5 m <sup>2</sup> /21,00 m <sup>2</sup> paleta
04984-021	Sto-Weichfaserplatte M 042 16 cm 125x280 cm	3,5 m <sup>2</sup> /21,00 m <sup>2</sup> paleta

## Izolacija



### Sto-Weichfaserplatte M 042 Nut + Feder

Termoizolacijska ploča od drvenih vlakana prema EN 13171



Približna potrošnja	1,06 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	130 x 60 cm (pokrivne dimenzije: 127,6 x 57,6 cm)

#### Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju StoTherm Wood za drvoogradnju te za mineralne, masivne podloge (zidove ili beton)

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,043 W/(m\*K), monolitna (jednoslojna) struktura, razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®)

#### Napomene

podatak o m<sup>2</sup> po paleti utvrđen je na temelju formata, a ne pokrivnih dimenzija

04985-003	Sto-Weichfaserplatte M 042 N+F 8 cm 130x60 cm	0,78 m <sup>2</sup> /42,12 m <sup>2</sup> paleta
04985-004	Sto-Weichfaserplatte M 042 N+F 10 cm 130x60 cm	0,78 m <sup>2</sup> /34,32 m <sup>2</sup> paleta
04985-008	Sto-Weichfaserplatte M 042 N+F 12 cm 130x60 cm	0,78 m <sup>2</sup> /28,08 m <sup>2</sup> paleta
04985-009	Sto-Weichfaserplatte M 042 N+F 14 cm 130x60 cm	0,78 m <sup>2</sup> /24,96 m <sup>2</sup> paleta
04985-010	Sto-Weichfaserplatte M 042 N+F 16 cm 130x60 cm	0,78 m <sup>2</sup> /21,84 m <sup>2</sup> paleta



### Sto-Weichfaserplatte M 046

Termoizolacijska ploča od drvenih vlakana prema EN 13171



Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	125 x 280 cm 125 x 260 cm

#### Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju StoTherm Wood za drvoogradnju te za mineralne, masivne podloge (zidove ili beton)

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,047 W/(m\*K), monolitna (jednoslojna) struktura, razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®)

04984-014	Sto-Weichfaserplatte M 046 4 cm 125x260 cm	3,25 m <sup>2</sup> /78,00 m <sup>2</sup> paleta
04984-015	Sto-Weichfaserplatte M 046 6 cm 125x260 cm	3,25 m <sup>2</sup> /48,75 m <sup>2</sup> paleta
04984-018	Sto-Weichfaserplatte M 046 4 cm 125x280 cm	3,50 m <sup>2</sup> /84,00 m <sup>2</sup> paleta
04984-019	Sto-Weichfaserplatte M 046 6 cm 125x280 cm	3,50 m <sup>2</sup> /52,50 m <sup>2</sup> paleta



### Sto-Weichfaserplatte M 046 Nut + Feder

Termoizolacijska ploča od drvenih vlakana prema EN 13171



Približna potrošnja	1,06 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	257,6 x 117,6 cm (pokrivne dimenzije: 255,2 x 115,2 cm)

#### Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju StoTherm Wood za drvoogradnju te za mineralne, masivne podloge (zidove ili beton)

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,047 W/(m\*K), monolitna (jednoslojna) struktura, razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®)

#### Napomene

podatak o m<sup>2</sup> po paleti utvrđen je na temelju formata, a ne pokrivnih dimenzija

04985-001	Sto-Weichfaserplatte M 046 N+F 4 cm 130x60 cm	0,78 m <sup>2</sup> /84,24 m <sup>2</sup> paleta
04985-002	Sto-Weichfaserplatte M 046 N+F 6 cm 130x60 cm	0,78 m <sup>2</sup> /56,16 m <sup>2</sup> paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Wood

## Izolacija



### Sto-Weichfaserplatte M 050 Nut + Feder

Termoizolacijska ploča od drvenih vlakana prema EN 13171



Približna potrošnja	1,06 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	130 x 60 cm (pokrivne dimenzije: 127,6 x 57,6 cm)

## Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju StoTherm Wood za drvogradnju

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,050 W/(m\*K), Ploča za protupožarnu zaštitu F90 prema ispitnoj potvrdi P-SAC 02/III-359, monolitna (jednoslojna) struktura, razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®)

## Napomene

podatak o m<sup>2</sup> po paleti utvrđen je na temelju formata, a ne pokrivnih dimenzija

08698-001	Sto-Weichfaserplatte M 050 NF 6 cm 130x60 cm	0,78 m <sup>2</sup> /56,16 m <sup>2</sup> paleta
-----------	--	--



### Sto-Weichfaserplatte UM 040

Termoizolacijska ploča od drvenih vlakana prema EN 13171



Približna potrošnja	tupa	1,0 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	stepenasti pregib	1,04 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	120 x 62,5 cm: 6, 8, 10, 12 cm tupo; 14 cm ruba oluka	

## Primjena

izvana, kao prvi sloj izolacijskih ploča za dvoslojnu oplatu u drvogradnji (isključivo za masivne drvene elemente) i za mineralne, masivne površine (zid i beton), isključivo kao donja ploča, ne primjenjuje se na zemlji

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,040 W/(m\*K), monolitna (jednoslojna) struktura, razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®), homogena gustoća neobrađenog materijala i toplinska vodljivost, ne može se premazati

## Napomene

kao drugi sloj obvezno upotrijebite ploču Sto-Weichfaserplatte M 042 odnosno ploču Sto-Weichfaserplatte M 046, vrijeme isporuke po dogovoru, identifikacijski kod: WF-EN13171-T4-CS(10/Y)20-MU3-AF100

03771-001	Sto-Weichfaserplatte UM 040 6 cm 120x62,5 cm stumpf	0,75 m <sup>2</sup> /52,50 m <sup>2</sup> paleta
03771-002	Sto-Weichfaserplatte UM 040 8 cm 120x62,5 cm stumpf	0,75 m <sup>2</sup> /42,00 m <sup>2</sup> paleta
03771-003	Sto-Weichfaserplatte UM 040 10 cm 120x62,5 cm stumpf	0,75 m <sup>2</sup> /31,50 m <sup>2</sup> paleta
03771-004	Sto-Weichfaserplatte UM 040 12 cm 120x62,5 cm stumpf	0,75 m <sup>2</sup> /27,00 m <sup>2</sup> paleta
03771-005	Sto-Weichfaserplatte UM 040 14 cm 120x62,5 cm Stufenfalz	0,75 m <sup>2</sup> /24,00 m <sup>2</sup> paleta

## Pričvršćenje



### Sto-Schraubdübel H 60

Učvršćivač izolacijskih ploča

Format	promjer diska: 60 mm promjer navoja vijka: 6 mm
Ton boje	bijela
Uporaba	montaža u ravnini površine bitom T25 lang i zatvaranje bušotine pri- loženim elementom udubljena montaža u EPS-u sa Sto-Termodübel II MT i prekrivanje diska s pričvršnicama sa Sto-Termodübel Rondell

#### Primjena

izvana, za drvo, materijale ploča i lim (debljine do 0,75 mm), prikladno za  
montažu u ravnini s površinom, prikladno za spuštenu montažu, preporučena  
dubina sidrenja: > 25 mm

#### Svojstva

udubljena montaža u EPS-u kako bi se izbjeglo precrtavanje pričvršnica, mo-  
guća montaža bez prašine

#### Napomene

za pribor vidi alat sustava - ETICS, posebne duljine dostupne na upit

02653-012	Sto-Schraubdübel H60 80 mm	100 komada karton
02653-013	Sto-Schraubdübel H60 100 mm	100 komada karton
02653-014	Sto-Schraubdübel H60 120 mm	100 komada karton
02653-015	Sto-Schraubdübel H60 140 mm	100 komada karton
02653-016	Sto-Schraubdübel H60 160 mm	100 komada karton
02653-017	Sto-Schraubdübel H60 180 mm	100 komada karton
02653-018	Sto-Schraubdübel H60 200 mm	100 komada karton
02653-019	Sto-Schraubdübel H60 220 mm	100 komada karton
02653-020	Sto-Schraubdübel H60 240 mm	100 komada karton
02653-021	Sto-Schraubdübel H60 260 mm	100 komada karton
02653-022	Sto-Schraubdübel H60 280 mm	100 komada karton
02653-023	Sto-Schraubdübel H60 300 mm	100 komada karton
02653-039	Sto-Schraubdübel H60 320 mm	100 komada karton
02653-040	Sto-Schraubdübel H60 340 mm	100 komada karton

## Temeljna žbuka



### StoLevell Uni

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temel-  
jna žbuka



Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,28 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

#### Primjena

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje  
izolacijskih i nosivih ploča na mineralne i organske, neelastične podloge, za  
izradu tankih armirnih slojeva i preradu stare žbuke

#### Svojstva

odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno,  
vrlo visoka propusnost za vodenu paru

#### Napomene

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

00815-001	StoLevell Uni	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	---------------	---------------------------

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Wood

## Temeljna žbuka

**StoLevell Novo**

Mineralni lagani mort / temeljna žbuka za lijepljenje i armiranje s poliestrom kao laganim agregatnim materijalom



Približna potrošnja	3,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,50 - 13,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 0,95 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	 vrlo laka uporaba izvrsno funkcioniranje stroja

**Primjena**

vani i unutra, za sve mineralne podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu armirnih slojeva srednje i velike debljine

**Svojstva**

vrlo visoka propusnost za vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, iznimno ekonomično u potrošnji

00714-030	StoLevell Novo	15 kg vreća/630 kg paleta
-----------	----------------	---------------------------

**StoLevell FT**

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka, brzosušće, brzo otporno na kišu



Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,22 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	siva
Uporaba	

**Primjena**

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu tankih armirnih slojeva, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +20 °C)

**Svojstva**

ubrzano vezanje (Fast Technology), brzo otporno na kišu, odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

08210-004	StoLevell FT	25 kg vreća/900 kg paleta
08210-005	StoLevell FT	1000 kg StoSilo Fill EW

**Sto-Additiv SG**

Usporivač stvrdnjavanja za proizvode Stop & Go

Približna potrošnja	2,0 l za osam prekida rada
Ton boje	zelena

**Primjena**

izvana, za prekide rada (od najviše 16 sati) s proizvodima Stop & Go (vidi tehnički list)

04108-001	Sto-Additiv SG	2 l kanistar/250 l paleta
-----------	----------------	---------------------------



## Armatura/armiranje

### Sto-Glasfasergewebe

Armaturna tkanina otporna na alkalije



Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	Širina petlje: 6 x 6 mm Širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

#### Primjena

vani i unutra, kao armaturna tkanina, univerzalno primjenjivo

#### Svojstva

optimizirana apsorpcija opterećenja za najveću sigurnost i izbjegavanje pukotina, visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

02036-005	Sto-Glasfasergewebe 110 cm	50 m rola/1650 m paleta
-----------	----------------------------	-------------------------

### Sto-Abschirmgewebe AES

Armaturna tkanina za zaštitu od elektrosмога



Približna potrošnja	Abschirmgewebe AES	1,10 m/m <sup>2</sup>
	Erdungsset AES Sockel	1,00 kom/10 m
	Erdungsset AES Fläche	1,00 kom/25 m <sup>2</sup>
Ton boje	crna	
Uporaba	kao i tkanina Sto-Glasfasergewebe mora se uzemljiti sustavni priključak sa Sto-Erdungsset AES	

#### Primjena

vani i unutra, kao zakrilna i armaturna tkanina

#### Svojstva

zakriljenje veće od 99 % visokofrekventnog elektromagnetskog zračenja, prigušenje niskofrekventnih električnih polja

#### Napomene

uzemljenje u skladu s normom DIN VDE 0100

00929-001	Sto-Abschirmgewebe AES 100 cm	50 m rola
04314-001	Sto-Erdungsset AES Sockel	1 vreća
04314-002	Sto-Erdungsset AES Fläche	1 vreća

## Međupremaz

### StoPrep Miral

Pigmentirani pripremni premaz s punilom na silikatnoj osnovi



Približna potrošnja	0,30 - 0,40 kg/m <sup>2</sup> po premazu	
Ton boje	bijela	
Uporaba		

#### Primjena

izvana, za premaze od silikonske smole, silikatne i mineralne premaze

#### Svojstva

na disperzivnoj-silikatnoj bazi, organski udio < 5 %, djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, produljuje otvoreno vrijeme kod obrade žbuke, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, otporna na alkalije, pigmentirano, punjeno

#### Napomene

StoPrep Miral nije završni premaz

00804-001	StoPrep Miral natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00804-020	StoPrep Miral getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada



Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Wood

## Međupremaz

**StoPrep QS**

Vodeni, punjeni pripremni premaz, izolira lužnatost

Približna potrošnja	0,35 kg/m <sup>2</sup> Mazanje, nanošenje valjkom 0,50 kg/m <sup>2</sup> kao materijal za špricanje
Ton boje	bijela
Uporaba	 

## Primjena

izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole, posebno za premaze QS na mineralnim podlogama, za zadržavanje svojstava brze otpornosti na kišu (kod hladnog i vlažnog vremena s temperaturama od +1 °C), kod različito upijajućih i alkalnih podloga za smanjenje nastanka mrlja i odstupanja u tonu boje na završnom premazu

## Svojstva

djeluje prijanjavuće, regulira mogućnost upijanja, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, alkalno izolira i neutralizira, vodeno, punjeno

## Napomene



materijal reagira s prljavštinom i više se ne može skladištiti, prema potrebi odgovarajuće količine pretočite u posebnu čistu ambalažu, preporučujemo primjenu valjaka za jednokratnu uporabu i kistova

00074-001	StoPrep QS	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	------------	---------------------------

## Završni premaz

**StoLotusan® K/MP**

Završna žbuka s tehnologijom Lotus-Effect®

Približna potrošnja	K 1,0 K 1,5 K 2,0 K 3,0 MP	1,90 kg/m <sup>2</sup> 2,40 kg/m <sup>2</sup> 3,20 kg/m <sup>2</sup> 4,30 kg/m <sup>2</sup> 1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela	
Uporaba	 	

## Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama

## Svojstva

tehnologija Lotus-Effect®: prljavština spada zajedno s kišom, snažno potpomo-gnuti efekt samočišćenja kod kiše, ne gori, A2-s1, d0, izvrsne karakteristike obrade, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

04096-001	StoLotusan K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04096-002	StoLotusan K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-001	StoLotusan K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-002	StoLotusan K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-005	StoLotusan K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-006	StoLotusan K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-001	StoLotusan K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-002	StoLotusan K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-001	StoLotusan MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-002	StoLotusan MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Završni premaz





### StoSilco® K/R/MP Završna žbuka od silikonske smole

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
prava žbuka od silikonske smole - za daljnje obrađivanje sigurne, dugovječne fasade, ne gori, A2-s1, d0, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, vrlo otporno na vremenske uvjete, kapilarno hidrofobno, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

01220-001	StoSilco K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01220-024	StoSilco K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-001	StoSilco K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-043	StoSilco K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-001	StoSilco K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-026	StoSilco K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-001	StoSilco K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-028	StoSilco K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-001	StoSilco R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-018	StoSilco R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-001	StoSilco R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-023	StoSilco R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-001	StoSilco R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-024	StoSilco R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-001	StoSilco MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-013	StoSilco MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Wood

## Završni premaz

**StoSilco® QS K/R/MP**

Završna žbuka od silikonske smole, brzo otporna na kišu

## Primjena


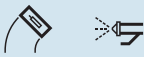
izvana, na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)

## Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), nerastezljivo, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, kapilarno hidrofobno, vrlo otporno na vremenske uvjete, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

## Napomene

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,90 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

00129-001	StoSilco QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00129-010	StoSilco QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-001	StoSilco QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-017	StoSilco QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-001	StoSilco QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-017	StoSilco QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-001	StoSilco QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-017	StoSilco QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-001	StoSilco QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-016	StoSilco QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-001	StoSilco QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-017	StoSilco QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-001	StoSilco QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-016	StoSilco QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-001	StoSilco QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-008	StoSilco QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



**StoSilco® blue K/MP**Završna žbuka od silikonske smole bez zaštitnog filma od biocida kao žbuka za modeliranje  
Završna žbuka od silikonske smole bez zaštitnog biocidnog filma

## Primjena

izvana, na masivnim i masivno-termoizolacijskim kao i izoliranim zidovima s mineralnim i organskim temeljnim žbukama

## Svojstva

završna žbuka od silikonske smole prema EN 15824, ne gori, A2-s1, d0, bez zaštitnog biocidnog filma, funkcionira po prirodnim načelima, smanjena biološka raspoloživost i mala otpornost na prljanje, ne sadrži otapala ni omekšivače u skladu s VdL-RL01, bez mineralnih ulja, velika propusnost za vodenu paru, dovoljno vodopropusno

Približna potrošnja	K 1,0	1,60 - 2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,20 - 2,60 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	2,80 - 3,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,00 - 4,60 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o nanošenju
	Optika	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP) kao filcana fina žbuka
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

09475-006	StoSilco blue K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09475-005	StoSilco blue K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09475-004	StoSilco blue K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09475-003	StoSilco blue K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09384-004	StoSilco blue K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09384-003	StoSilco blue K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09476-004	StoSilco blue K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09476-003	StoSilco blue K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09480-004	StoSilco blue MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09480-003	StoSilco blue MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Završni premaz



### Sto-Silkolit K

Završna žbuka grebane strukture pojačana silikonskom smolom

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
veoma vodoodbojno, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,10 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
Optika	grebana struktura	
Ton boje	bijela	
Uporaba		

14006-031	Sto-Silkolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14006-032	Sto-Silkolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14007-037	Sto-Silkolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14007-036	Sto-Silkolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14008-027	Sto-Silkolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14008-026	Sto-Silkolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



### StoMiral® K/R/MP

Mineralna završna žbuka prema EN 998-1



**Primjena**  
vani i unutra, oplemenjena završna žbuka prema normi EN 998-1, odlično za sustave fasadne izolacije Sto s mineralnim temeljnim žbukama

**Svojstva**  
vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, hidrofobirano

**Napomene**  
certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

Približna potrošnja	K 1,5	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	K 6,0	6,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	2,80 kg/m <sup>2</sup>
	R 6,0	5,50 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
	Optika	optimizirana struktura grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)
Ton boje	bijela	
Uporaba		

01380-001	StoMiral K 1,5 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01380-022	StoMiral K 1,5 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01381-001	StoMiral K 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01381-023	StoMiral K 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01382-001	StoMiral K 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01382-023	StoMiral K 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01384-039	StoMiral K 6,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01384-038	StoMiral K 6,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01385-001	StoMiral R 1,5 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01385-027	StoMiral R 1,5 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01386-001	StoMiral R 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01386-021	StoMiral R 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01387-001	StoMiral R 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01387-021	StoMiral R 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01389-039	StoMiral R 6,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01389-038	StoMiral R 6,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
00113-020	StoMiral MP weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
00113-023	StoMiral MP getönt	25 kg vreća/900 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Wood

## Završni premaz

**StoMiral® FT**


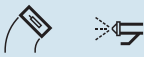
Mineralna završna žbuka prema EN 998-1, grebane strukture s brzосуšećim svojstvima, brzo otporna na kišu

## Primjena

vani i unutra, oplemenjena završna žbuka prema normi EN 998-1, odlično za sustave fasadne izolacije Sto s mineralnim temeljnim žbukama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +20 °C)

## Svojstva

ubrzano vezanje (Fast Technology), brzo otporno na kišu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, hidrofobirano

Približna potrošnja	K 2,0 K 3,0	2,40 kg/m <sup>2</sup> 2,80 kg/m <sup>2</sup>
Optika	optimizirana struktura grebana struktura	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

08970-001	StoMiral FT K 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
08970-003	StoMiral FT K 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
08972-001	StoMiral FT K 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
08972-003	StoMiral FT K 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta

**StoColor Lotusan® G**

Fasadna boja s tehnologijom Lotus-Effect® i obloženim zaštitnim filmom





## Primjena

izvana, za premaze s manjim zadržavanjem prljavštine na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama

## Svojstva

zadržava strukturu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, smanjena mogućnost vlaženja, tehnologija Lotus-Effect®: smanjeno prijanjanje čestica prljavštine i samočišćenje u slučaju kiše, prljavština se otkotrlja s kišom, prirodna zaštita zahvaljujući Lotus-Effectu i obloženom zaštitnom filmu, nerastezljivo

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu	
Optika	bez sjaja	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

03206-091	StoColor Lotusan G weiß	15 l kanta/360 l paleta
03206-087	StoColor Lotusan G weiß	5 l kanta/300 l paleta
03206-090	StoColor Lotusan G getönt	15 l kanta/360 l paleta
03206-086	StoColor Lotusan G getönt	5 l kanta/300 l paleta

**StoColor Lotusan®**

Fasadna boja s tehnologijom Lotus-Effect®, prirodno protiv algi i plijesni, bez zaštitnog filma od biocida





## Primjena

izvana, za premaze s manjim zadržavanjem prljavštine na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama

## Svojstva

zadržava strukturu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, smanjena mogućnost vlaženja, tehnologija Lotus-Effect®: smanjeno prijanjanje čestica prljavštine i samočišćenje u slučaju kiše, prljavština se otkotrlja s kišom, prirodno sredstvo protiv algi i gljivica, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju, nerastezljivo

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu	
Optika	bez sjaja	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

03206-085	StoColor Lotusan weiß	15 l kanta/360 l paleta
03206-093	StoColor Lotusan weiß	5 l kanta/300 l paleta
03206-084	StoColor Lotusan getönt	15 l kanta/360 l paleta
03206-092	StoColor Lotusan getönt	5 l kanta/300 l paleta

## Završni premaz



### StoColor Silco G

Prava fasadna boja od silikonske smole, s dodatno obloženim zaštitnim filmom, posebno pouzdana, robusna





#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

#### Svojstva

zadržava strukturu, prava boja od silikonske smoje (oko 50 % ukupno udjela vezivnog sredstva) u skladu s francuskom normom FD T30-808, odlično pokriva, veoma vodoodbojno, s pojačanom obloženom zaštitnom folijom, neznatna sklonost zaprljanju, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, ravnomjerno sušenje s malim naprezanjem

00269-061	StoColor Silco G weiß	15 l kanta/360 l paleta
00269-067	StoColor Silco G weiß	5 l kanta/300 l paleta
00269-060	StoColor Silco G getönt	15 l kanta/360 l paleta
00269-066	StoColor Silco G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor Silco

Prava fasadna boja od silikonske smole, posebno pouzdana, robusna

#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge





#### Svojstva

zadržava strukturu, prava boja od silikonske smoje (oko 50 % ukupno udjela vezivnog sredstva) u skladu s francuskom normom FD T30-808, odlično pokriva, veoma vodoodbojno, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, neznatna sklonost zaprljanju, ravnomjerno sušenje s malim naprezanjem

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00217-082	StoColor Silco weiß	15 l kanta/360 l paleta
00217-085	StoColor Silco weiß	5 l kanta/300 l paleta
00217-079	StoColor Silco getönt	15 l kanta/360 l paleta
00217-080	StoColor Silco getönt	5 l kanta/300 l paleta

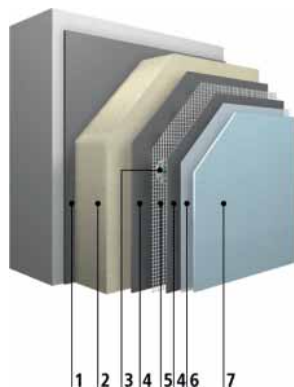
Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Cell

## StoTherm Cell

Ekološki kompozitni sustav za toplinsku izolaciju, nezapaljiv



- 1 lijepljenje
- 2 izolacija
- 3 pričvršćenje
- 4 Temeljna žbuka
- 5 Armatura/armiranje
- 6 međupremaz
- 7 Završni premaz



### Prednosti sustava

- Ne gori
- certifikat natureplus®
- visoka otpornost na mikroorganizme (alge i gljivice), posebno uz dodatni sustav za premazivanje (uklj. grundiranje)

### Pregled StoTherm Cell

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• novogradnja i visokogradnja preko granice nebodera</li> </ul>
<b>Podloga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zide npr. beton, opeka od pijeska-krečnjaka, porobeton</li> <li>• beton</li> </ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lijepljenje i usađivanje pričvrsnica</li> </ul>
<b>Toplinska zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• termoizolacijska ploča od mineralne pjene do 300 mm</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razred A2 prema normi EN 13501-1</li> </ul>
<b>Otpornost na udar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehanički opteretivo</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• organski i predpremazi silikonske smole, žbuka uz Lotus-Effect® te mineralne i silikatne žbuke u grebanoj i žljebastoj strukturi ili kao žbuka za modeliranje</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ograničeno toniranje po sustavu StoColor</li> <li>• koeficijent refleksije svjetlosti <math>\geq 25\%</math></li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• može se strojno obrađivati</li> <li>• ovisno o vrsti žbuke i boji potreban je dvostruki premaz bojom</li> <li>• posebna zaštita od algi i gljivica na temelju dvostrukog premaza boje</li> <li>• zbrinjavanje moguće kao obični građevinski otpad</li> </ul>
<b>Napomene</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sustav StoTherm Cell: Sto-Mineralschaumplatte, StoLevel Cell, StoMiral K/R ima certifikat natureplus®</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	vrijede europska i/ili nacionalna odobrenja





Čak i neobični oblici mogući su s pločom od mineralne vune koja se može lagano ugrađivati.

Opis sustava StoTherm Cell			
Način pričvršćivanja	lijepljenje i spajanje tiplama prema Smjernici za izvođenje StoTherm Cell		
Visina zgrade	Granica primjene prema nacionalnom zakonu o gradnji		
Podloga	vidi Pregled sustava (prikladne za lijepljenje, nosive)		
Lijepljenje	StoLevell Cell		
Toplinska izolacija	Sto-ploča od mineralne pjene A 60 x 39 cm		
Mehaničko pričvršćivanje	Pribor za pričvršćivanje toplinske izolacijskih ploča (samo vijčane tiplje) dopušten prema ETAG 014		
Temeljna žbuka	StoLevell Cell		
Armatura	Sto-mreža od staklenih vlakana ili Sto-specijalna mreža za smanjenje elektromagnetskog zračenja AES		
Međupremaz	Sto-Putzgrund <sup>1)</sup>	StoPrep Miral <sup>2)</sup>	
Završna žbuka	StoLotusan <sup>®</sup> K/MP <sup>3)</sup> StoSilco <sup>®</sup> K/R/MP <sup>3) 1)</sup> StoSilco <sup>®</sup> blue K/MP <sup>3)</sup>	StoSilkolit K <sup>3)</sup> Stolit <sup>®</sup> K/R/MP <sup>3) 1)</sup> Sto-Ispolit K <sup>3)</sup>	StoMiral <sup>®</sup> K/R/MP StoMiral <sup>®</sup> FT StoSil <sup>®</sup> K/R/MP
Završni premaz	StoColor Lotusan <sup>®</sup> <sup>4)</sup> StoColor Silco <sup>®</sup> <sup>4)</sup>		

<sup>1)</sup> Može se nabaviti varijanta s QuickSet-tehnologijom.

<sup>2)</sup> po potrebi međupremaz

<sup>3)</sup> Za optimalnu zaštitu protiv mogućeg skupljanja algi i gljivica te općenito prljavštine preporučujemo dodatni premaz u skladu sa sustavom.

<sup>4)</sup> Može se nabaviti varijanta s dodatnim zaštitnim slojem.

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Cell


## Lijepljenje



## StoLevel Cell

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna zbuca



Približna potrošnja	5,00 - 10,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 5,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,35 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	svijetlosiva
Uporaba	 po cijeloj površini - udio ljepljive površine ≥ 70 %

## Primjena

vani i unutra, kao mort za lijepljenje i armiranje u kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju StoTherm Cell

## Svojstva

mineralno, optimalno prilagođeno ploči od mineralne pjene Sto-Multipor Mineralschaumplatte, u sustavu StoTherm Cell, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®)

## Napomene

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

00737-001	StoLevel Cell	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	---------------	---------------------------

## Izolacija



## Sto-Mineralschaumplatte A

Negoriva termoizolacijska ploča bez vlakana



Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	60 x 39 cm
Uporaba	po cijeloj površini - udio ljepljive površine ≥ 70 %

## Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju StoTherm Cell, pričvršćuje se lijepljenjem i pričvrscnicama, pričvrscnice se postavljaju kroz tkaninu

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,045 W/(m\*K), Ne gori, bez vlakana, hidrofobirana masom, odlična ekološka ravnoteža, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®)

## Napomene

isporuka i povrat samo u paletama,

08194-003	Sto-Mineralschaumplatte A 8 cm 60x39 cm	1,17 m <sup>2</sup> svežanj/21,06 m <sup>2</sup> paleta
08194-015	Sto-Mineralschaumplatte A 10 cm 60x39 cm	1,404 m <sup>2</sup> svežanj/16,848 m <sup>2</sup> paleta
08194-005	Sto-Mineralschaumplatte A 12 cm 60x39 cm	1,17 m <sup>2</sup> svežanj/14,04 m <sup>2</sup> paleta
08194-006	Sto-Mineralschaumplatte A 14 cm 60x39 cm	0,936 m <sup>2</sup> svežanj/11,232 m <sup>2</sup> paleta
08194-007	Sto-Mineralschaumplatte A 16 cm 60x39 cm	0,702 m <sup>2</sup> svežanj/9,828 m <sup>2</sup> paleta
08194-008	Sto-Mineralschaumplatte A 18 cm 60x39 cm	0,702 m <sup>2</sup> svežanj/8,424 m <sup>2</sup> paleta
08194-009	Sto-Mineralschaumplatte A 20 cm 60x39 cm	0,702 m <sup>2</sup> svežanj/8,424 m <sup>2</sup> paleta
08194-010	Sto-Mineralschaumplatte A 22 cm 60x39 cm	0,468 m <sup>2</sup> svežanj/7,02 m <sup>2</sup> paleta
08194-011	Sto-Mineralschaumplatte A 24 cm 60x39 cm	0,468 m <sup>2</sup> svežanj/7,02 m <sup>2</sup> paleta
08194-012	Sto-Mineralschaumplatte A 26 cm 60x39 cm	0,468 m <sup>2</sup> svežanj/5,616 m <sup>2</sup> paleta
08194-013	Sto-Mineralschaumplatte A 28 cm 60x39 cm	0,468 m <sup>2</sup> svežanj/5,616 m <sup>2</sup> paleta
08194-014	Sto-Mineralschaumplatte A 30 cm 60x39 cm	0,468 m <sup>2</sup> svežanj/5,616 m <sup>2</sup> paleta

## Temeljna žbuka



### StoLevel Cell

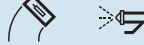
Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka



**Primjena**  
vani i unutra, kao mort za lijepljenje i armiranje u kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju StoTherm Cell

**Svojstva**  
mineralno, optimalno prilagođeno ploči od mineralne pjene Sto-Multipor Mineralschaumplatte, u sustavu StoTherm Cell, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®)

**Napomene**  
certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

<b>Približna potrošnja</b>	5,00 - 10,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 5,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,35 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
<b>Ton boje</b>	svijetlosiva
<b>Uporaba</b>	 po cijeloj površini - udio ljepljive površine ≥ 70 %

00737-001	StoLevel Cell	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	---------------	---------------------------

## Armatura/armiranje



### Sto-Glasfasergewebe

Armatura tkanina otporna na alkalije

<b>Približna potrošnja</b>	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
<b>Format</b>	Širina petlje: 6 x 6 mm Širina: 110 cm
<b>Ton boje</b>	bijela sa žutim oznakama

**Primjena**  
vani i unutra, kao armatura tkanina, univerzalno primjenjivo

**Svojstva**  
optimizirana apsorpcija opterećenja za najveću sigurnost i izbjegavanje pukotina, visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

02036-005	Sto-Glasfasergewebe 110 cm	50 m rola/1650 m paleta
-----------	----------------------------	-------------------------



### Sto-Abschirmgewebe AES

Armatura tkanina za zaštitu od elektrosмога



<b>Približna potrošnja</b>	Abschirmgewebe AES Erdungsset AES Sockel Erdungsset AES Fläche	1,10 m/m <sup>2</sup> 1,00 kom/10 m 1,00 kom/25 m <sup>2</sup>
<b>Ton boje</b>	crna	
<b>Uporaba</b>	kao i tkanina Sto-Glasfasergewebe mora se uzemljiti sustavni priključak sa Sto-Erdungsset AES	

**Primjena**  
vani i unutra, kao zakrilna i armatura tkanina

**Svojstva**  
zakriljenje veće od 99 % visokofrekventnog elektromagnetskog zračenja, prigušenje niskofrekventnih električnih polja

**Napomene**  
uzemljenje u skladu s normom DIN VDE 0100

00929-001	Sto-Abschirmgewebe AES 100 cm	50 m rola
04314-001	Sto-Erdungsset AES Sockel	1 vreća
04314-002	Sto-Erdungsset AES Fläche	1 vreća

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Cell

## Međupremaz



### StoPrep Miral

Pigmentirani pripremni premaz s punilom na silikatnoj osnovi



## Primjena

izvana, za premaze od silikonske smole, silikatne i mineralne premaze




## Svojstva

na disperzivnoj-silikatnoj bazi, organski udio < 5 %, djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, produljuje otvoreno vrijeme kod obrade žbuke, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, otporna na alkalije, pigmentirano, punjeno

## Napomene

StoPrep Miral nije završni premaz

00804-001	StoPrep Miral natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00804-020	StoPrep Miral getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	0,30 - 0,40 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

## Završni premaz



### StoLotusan® K/MP

Završna žbuka s tehnologijom Lotus-Effect®

## Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama




## Svojstva

tehnologija Lotus-Effect®: prljavština spada zajedno s kišom, snažno potpomognuti efekt samočišćenja kod kiše, ne gori, A2-s1, d0, izvrsne karakteristike obrade, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

04096-001	StoLotusan K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04096-002	StoLotusan K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-001	StoLotusan K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-002	StoLotusan K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-005	StoLotusan K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-006	StoLotusan K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-001	StoLotusan K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-002	StoLotusan K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-001	StoLotusan MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-002	StoLotusan MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	K 1,0 K 1,5 K 2,0 K 3,0 MP	1,90 kg/m <sup>2</sup> 2,40 kg/m <sup>2</sup> 3,20 kg/m <sup>2</sup> 4,30 kg/m <sup>2</sup> 1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba	 	

## Završni premaz





### StoSilco® K/R/MP Završna žbuka od silikonske smole

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
prava žbuka od silikonske smole - za daljnje obrađivanje sigurne, dugovječne fasade, ne gori, A2-s1, d0, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, vrlo otporno na vremenske uvjete, kapilarno hidrofobno, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

01220-001	StoSilco K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01220-024	StoSilco K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-001	StoSilco K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-043	StoSilco K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-001	StoSilco K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-026	StoSilco K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-001	StoSilco K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-028	StoSilco K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-001	StoSilco R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-018	StoSilco R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-001	StoSilco R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-023	StoSilco R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-001	StoSilco R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-024	StoSilco R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-001	StoSilco MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-013	StoSilco MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Cell

## Završni premaz

**StoSilco® QS K/R/MP**

Završna žbuka od silikonske smole, brzo otporna na kišu

**Primjena**


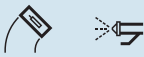
izvana, na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)

**Svojstva**

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), nerastezljivo, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, kapilarno hidrofobno, vrlo otporno na vremenske uvjete, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

**Napomene**

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,90 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
	<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

00129-001	StoSilco QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00129-010	StoSilco QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-001	StoSilco QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-017	StoSilco QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-001	StoSilco QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-017	StoSilco QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-001	StoSilco QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-017	StoSilco QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-001	StoSilco QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-016	StoSilco QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-001	StoSilco QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-017	StoSilco QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-001	StoSilco QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-016	StoSilco QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-001	StoSilco QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-008	StoSilco QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

**StoSilco® blue K/MP**


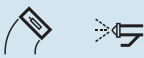
Završna žbuka od silikonske smole bez zaštitnog filma od biocida kao žbuka za modeliranje  
Završna žbuka od silikonske smole bez zaštitnog biocidnog filma

**Primjena**

izvana, na masivnim i masivno-termoizolacijskim kao i izoliranim zidovima s mineralnim i organskim temeljnim žbukama

**Svojstva**

završna žbuka od silikonske smole prema EN 15824, ne gori, A2-s1, d0, bez zaštitnog biocidnog filma, funkcionira po prirodnim načelima, smanjena biološka raspoloživost i mala otpornost na prljanje, ne sadrži otapala ni omekšivače u skladu s VdL-RL01, bez mineralnih ulja, velika propusnost za vodenu paru, dovoljno vodopropusno

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	1,60 - 2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,20 - 2,60 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	2,80 - 3,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,00 - 4,60 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o nanošenju
	<b>Optika</b>	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP) kao filcana fina žbuka
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

09475-006	StoSilco blue K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09475-005	StoSilco blue K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09475-004	StoSilco blue K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09475-003	StoSilco blue K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09384-004	StoSilco blue K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09384-003	StoSilco blue K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09476-004	StoSilco blue K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09476-003	StoSilco blue K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
09480-004	StoSilco blue MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
09480-003	StoSilco blue MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Završni premaz



### Sto-Silkolit K

Završna žbuka grebane strukture pojačana silikonskom smolom

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
veoma vodoodbojno, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,10 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
Optika	grebana struktura	
Ton boje	bijela	
Uporaba		

14006-031	Sto-Silkolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14006-032	Sto-Silkolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14007-037	Sto-Silkolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14007-036	Sto-Silkolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14008-027	Sto-Silkolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14008-026	Sto-Silkolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



### Stolit® K/R/MP

Organska završna žbuka

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
klasična fasadna žbuka - Allrounder, ne gori, A2-s1, d0, vrhunska sigurnost što se tiče obrade, održavanja vrijednosti, boje i stabilnosti, velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, zaštita od pukotina, udaraca i tuče u kombinaciji sa StoTherm Classic®, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 6,0	6,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	R 6,0	5,60 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
	Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)
Ton boje	bijela	
Uporaba		

00130-001	Stolit K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00130-005	Stolit K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-001	Stolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-053	Stolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-001	Stolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-003	Stolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-001	Stolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-003	Stolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-001	Stolit K 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-002	Stolit K 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-001	Stolit R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-046	Stolit R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-002	Stolit R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-047	Stolit R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-001	Stolit R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-048	Stolit R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-001	Stolit R 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-003	Stolit R 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-001	Stolit MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-014	Stolit MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Cell

## Završni premaz

**Stolit® QS K/R/MP**

Organska završna žbuka, brzo otporna na kišu

**Primjena**


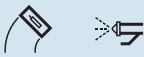
izvana, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C), na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama

**Svojstva**

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, visoka stabilnost tona boje i najveći izbor boja, rastezljivo, mehanički opteretivo, visok stupanj zaštite od pukotina i udaraca u kombinaciji s temeljnim žbukama StoTherm Classic® sustava ETICS, prema EN 15824

**Napomene**

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

01235-001	Stolit QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01235-020	Stolit QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-001	Stolit QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-022	Stolit QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-001	Stolit QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-022	Stolit QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-001	Stolit QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-021	Stolit QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-001	Stolit QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-021	Stolit QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-001	Stolit QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-021	Stolit QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-001	Stolit QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-021	Stolit QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-001	Stolit QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-010	Stolit QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



## Završni premaz





### StoSil® K/R/MP Silikatna završna žbuka

**Primjena**  
izvana, disperzivna silikatna žbuka za mineralne, neelastične podloge

**Svojstva**  
organski oplemenjena silikatna žbuka spremna za primjenu, vrlo visoka propusnost za vodenu paru, otporno na vodu, otporno na vremenske utjecaje, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,90 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

02119-001	StoSil K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02119-002	StoSil K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00103-001	StoSil K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00103-039	StoSil K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00104-001	StoSil K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00104-039	StoSil K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00105-001	StoSil K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00105-038	StoSil K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00107-001	StoSil R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00107-036	StoSil R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00108-001	StoSil R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00108-038	StoSil R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00109-001	StoSil R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00109-039	StoSil R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00110-001	StoSil MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00110-034	StoSil MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Cell

## Završni premaz

**StoMiral® K/R/MP**

Mineralna završna žbuka prema EN 998-1

**Primjena**

vani i unutra, oplemenjena završna žbuka prema normi EN 998-1, odlično za sustave fasadne izolacije Sto s mineralnim temeljnim žbukama

**Svojstva**

vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, hidrofobirano

**Napomene**

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

Približna potrošnja	K 1,5	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	K 6,0	6,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	2,80 kg/m <sup>2</sup>
	R 6,0	5,50 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi

**Optika** optimizirana struktura grebane strukture (K) i žlebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)

**Ton boje** bijela



01380-001	StoMiral K 1,5 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01380-022	StoMiral K 1,5 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01381-001	StoMiral K 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01381-023	StoMiral K 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01382-001	StoMiral K 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01382-023	StoMiral K 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01384-039	StoMiral K 6,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01384-038	StoMiral K 6,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01385-001	StoMiral R 1,5 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01385-027	StoMiral R 1,5 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01386-001	StoMiral R 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01386-021	StoMiral R 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01387-001	StoMiral R 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01387-021	StoMiral R 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01389-039	StoMiral R 6,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01389-038	StoMiral R 6,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
00113-020	StoMiral MP weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
00113-023	StoMiral MP getönt	25 kg vreća/900 kg paleta

**StoMiral® FT**

Mineralna završna žbuka prema EN 998-1, grebane strukture s brzосуšećim svojstvima, brzo otporna na kišu

**Primjena**

vani i unutra, oplemenjena završna žbuka prema normi EN 998-1, odlično za sustave fasadne izolacije Sto s mineralnim temeljnim žbukama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +20 °C)

**Svojstva**

ubrzano vezanje (Fast Technology), brzo otporno na kišu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, hidrofobirano

Približna potrošnja	K 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	2,80 kg/m <sup>2</sup>

**Optika** optimizirana struktura grebana struktura

**Ton boje** bijela



08970-001	StoMiral FT K 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
08970-003	StoMiral FT K 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
08972-001	StoMiral FT K 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
08972-003	StoMiral FT K 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta

## Završni premaz



**StoColor Lotusan®**  
Fasadna boja s tehnologijom Lotus-Effect®, prirodno protiv algi i plijesni, bez zaštitnog filma od biocida







### Primjena

izvana, za premaze s manjim zadržavanjem prljavštine na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama

### Svojstva

zadržava strukturu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, smanjena mogućnost vlaženja, tehnologija Lotus-Effect®: smanjeno prijanjanje čestica prljavštine i samočišćenje u slučaju kiše, prljavština se otkotrlja s kišom, prirodno sredstvo protiv algi i gljivica, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju, nerastezljivo

03206-085	StoColor Lotusan weiß	15 l kanta/360 l paleta
03206-093	StoColor Lotusan weiß	5 l kanta/300 l paleta
03206-084	StoColor Lotusan getönt	15 l kanta/360 l paleta
03206-092	StoColor Lotusan getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



**StoColor Silco G**  
Prava fasadna boja od silikonske smole, s dodatno obloženim zaštitnim filmom, posebno pouzdana, robusna





### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

### Svojstva

zadržava strukturu, prava boja od silikonske smoje (oko 50 % ukupno udjela vezivnog sredstva) u skladu s francuskom normom FD T30-808, odlično pokriva, veoma vodoodbojno, s pojačanom obloženom zaštitnom folijom, neznatna sklonost zaprljanju, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, ravnomjerno sušenje s malim naprezanjem

00269-061	StoColor Silco G weiß	15 l kanta/360 l paleta
00269-067	StoColor Silco G weiß	5 l kanta/300 l paleta
00269-060	StoColor Silco G getönt	15 l kanta/360 l paleta
00269-066	StoColor Silco G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



**StoColor Lotusan® G**  
Fasadna boja s tehnologijom Lotus-Effect® i obloženim zaštitnim filmom







### Primjena

izvana, za premaze s manjim zadržavanjem prljavštine na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama

### Svojstva

zadržava strukturu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, smanjena mogućnost vlaženja, tehnologija Lotus-Effect®: smanjeno prijanjanje čestica prljavštine i samočišćenje u slučaju kiše, prljavština se otkotrlja s kišom, prirodna zaštita zahvaljujući Lotus-Effectu i obloženom zaštitnom filmu, nerastezljivo

03206-091	StoColor Lotusan G weiß	15 l kanta/360 l paleta
03206-087	StoColor Lotusan G weiß	5 l kanta/300 l paleta
03206-090	StoColor Lotusan G getönt	15 l kanta/360 l paleta
03206-086	StoColor Lotusan G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  


## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Cell

## Pribor, dodatni proizvodi

**StoCell Fill**

Lagani mineralni mort za popunjavanje spojnica sustava StoTherm Cell

Približna potrošnja	0,0 Potrošnja po potrebi
Ton boje	svijetlosiva
Uporaba	 ili pištoljem Sto-Schlauchbeutelpestole

**Primjena**

vani i unutra, posebno za ploču Sto-Mineralschaumplatte, za ispunjavanje otvorenih spojeva ploča

01209-003	StoCell Fill	4 kg kanta/160 kg paleta
-----------	--------------	--------------------------

**Sto-Thermo-Rondell MS**

Pokrov za disk s pričvrsnicama za Sto-Mineralschaumplatten

Format	ø otprilike 63 mm (66 mm uz nazubljenost) - mineralna pjena (StoTherm Cell) debljina: otprilike 25 mm
Uporaba	samo u kombinaciji sa Sto-Thermo-Senkfräser nije prikladno za Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 i Sto-Schraubdübel H 60

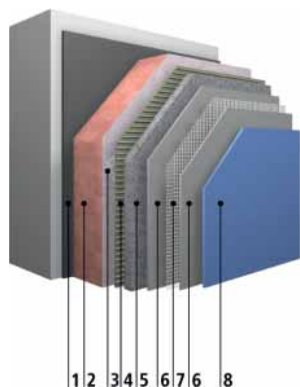
**Primjena**

za pokrivanje diska s pričvrsnicama pri produbljenoj montaži pričvrsnica Sto-Schraubdübel, Sto-Schraubschlag i Sto-Schraubbohrdübel, samo za sustav fasadne izolacije StoTherm Cell s pločom od mineralne pjene Sto-Mineralschaumplatte

04345-001	Sto Thermo-Rondellen MS 65x25 mm	200 komada karton
-----------	----------------------------------	-------------------

## StoTherm Resol Plus

Tanak kompozitni sustav za toplinsku izolaciju za energetski učinkovitu gradnju s maksimalnom korisnom površinom



- 1 lijepljenje
- 2 izolacija
- 3 pričvršćenje
- 4 lijepljenje
- 5 izolacija
- 6 Temeljna žbuka
- 7 Armatura/armiranje
- 8 Završni premaz

### Prednosti sustava

- jednostavna struktura sustava s maksimalnim učinkom izolacije
- visoka otpornost na mikroorganizme (alge i gljive), posebno uz dodatni sustav za oblaganje

### Pregled StoTherm Resol Plus

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• novogradnja i visokogradnja do granice nebodera</li> </ul>
<b>Podloga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zide kao što je beton, opeka od pijeska-krečnjaka, porobeton, vidljivo i obloženo zide</li> <li>• beton, ploče (trosljne ploče)</li> </ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lijepljenje i usađivanje pričvršnica</li> </ul>
<b>Toplinska zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• termoizolacijska ploča od tvrde pjene fenolne smole do 100 mm + EPS termoizolacijska ploča 30 - 40 mm</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razred B prema normi EN 13501-1</li> </ul>
<b>Otpornost na udar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehanički opteretivo</li> </ul>
<b>Ostala svojstva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tehnologija Lotus-Effect®, opcija</li> <li>• zaštita od elektroničkog smoga po izboru</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• organski i predpremazi silikonske smole, žbuka uz tehnologiju Lotus-Effect® u grebanoj i žljebastoj strukturi ili kao žbuka za modeliranje</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• toniranje po sustavu StoColor</li> <li>• koeficijent refleksije svjetlosti <math>\geq 25\%</math> (<math>&lt; 25\%</math> moguće na upit)</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• može se strojno obrađivati</li> <li>• realizacija projekta i u hladnije godišnje doba primjenom tehnologije QS i FT</li> <li>• kod organskih završnih žbuka nije potreban premaz boje</li> <li>• posebna zaštita od algi i gljivica na temelju dvostrukog premaza boje</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	vrijede europska i/ili nacionalna odobrenja

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Resol Plus



Energetski učinkovite stambene zgrade maksimalne korisne površine zahvaljujući tankom sustavu StoTherm Resol Plus.

Opis sustava StoTherm Plus	
Način pričvršćivanja	lijepljenje i spajanje tiplama prema Smjernici za izvođenje StoTherm Resol
Visina zgrade	Granica primjene prema nacionalnom zakonu o gradnji
Podloga	sve podloge (prikladne za lijepljenje, nosive)
Lijepljenje	StoLevell Uni, StoLevell Novo, StoLevell FT ili StoLevell Alpha
Toplinska izolacija	Sto-Resol toplinsko izolacijska ploča
Mehaničko pričvršćivanje	Sto-termo tipla II UEZ 8/60
Lijepljenje	StoLevell Uni, StoLevell Novo, StoLevell FT ili StoLevell Alpha
Toplinska izolacija	Sto-toplinsko izolacijska ploča Top 31 100 x 50 cm
Temeljna žbuka	StoArmat Classic plus <sup>1)</sup> StoLevell Uni, StoLevell Novo ili StoLevell FT
Armatura	Sto-mreža od staklenih vlakana ili Sto-specijalna mreža za smanjenje elektromagnetskog zračenja AES
Međupremaz	Sto-Putzgrund <sup>1)</sup> StoPrep Miral <sup>2)</sup>
Završna žbuka	StoLotusan® K/MP StoSilco® K/R/MP <sup>1)</sup> StoSilco® blue K/MP      Sto-Silkolit K Stolit® K/R/MP <sup>1)</sup> Sto-Ispolit K      StoSil® K/R/MP
Završni premaz	StoColor Dryonic <sup>2)</sup> , StoColor Lotusan® <sup>2)</sup> ili StoColor Silco <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Može se nabaviti varijanta s QuickSet-tehnologijom

<sup>2)</sup> Može se nabaviti varijanta s dodatnim zaštitnim slojem

## Lijepljenje



### StoLevel Uni

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka



#### Primjena

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih i nosivih ploča na mineralne i organske, neelastične podloge, za izradu tankih armirnih slojeva i preradu stare žbuka

#### Svojstva

odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

#### Napomene

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,28 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

00815-001	StoLevel Uni	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	--------------	---------------------------



### StoLevel Alpha

Mineralni mort za lijepljenje

#### Primjena

za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne i organske podloge

#### Svojstva

odlična snaga lijepljenja, visok stupanj stabilnosti, velika propusnost za vodenu paru

#### Napomene

potrošnja ovisi o podlozi i vrsti izolacijskog materijala

Približna potrošnja	4,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje
Ton boje	cementno siva
Uporaba	

00713-004	StoLevel Alpha	25 kg vreća/900 kg paleta
00713-015	StoLevel Alpha	1000 kg StoSilo Fill EW



### StoLevel FT

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka, brzosušće, brzo otporno na kišu



#### Primjena

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu tankih armirnih slojeva, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +20 °C)

#### Svojstva

ubrzano vezanje (Fast Technology), brzo otporno na kišu, odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,22 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	siva
Uporaba	

08210-004	StoLevel FT	25 kg vreća/900 kg paleta
08210-005	StoLevel FT	1000 kg StoSilo Fill EW

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Resol Plus

## Lijepljenje



### Sto-Additiv SG

Usporivač stvrdnjavanja za proizvode Stop & Go

Približna potrošnja	2,0 l za osam prekida rada
Ton boje	zelena

## Primjena

izvana, za prekide rada (od najviše 16 sati) s proizvodima Stop & Go (vidi tehnički list)

04108-001	Sto-Additiv SG	2 l kanistar/250 l paleta
-----------	----------------	---------------------------

## Izolacija



### Sto-Resol-Dämmplatte

Termoizolacijska ploča od tvrde pjene fenolne smole prema EN 13166

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	rubovi: tupi (2 - 20 cm), 120 x 40 cm

## Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnom sustavu za toplinsku izolaciju StoTherm Resol Plus, za suhe i ravne podloge, nije prikladna u području podnožja i na zemlji, nije primjenjivo u zatvorenim prostorijama osim onih koje su trajno ventilirane

## Svojstva

projektna vrijednost toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,022 - 0,023 W/(m\*K), europski razred zapaljivosti C-s2, d0 prema normi EN 13501-1, kaširano flisom, u skladu sa smjericama norme EN 13166

03716-048	Sto-Resol-Laibungsdämmplatte 2 cm 120x40 cm	12,96 m <sup>2</sup> svežanj/77,76 m <sup>2</sup> paleta
03716-049	Sto-Resol-Laibungsdämmplatte 3 cm 120x40 cm	8,64 m <sup>2</sup> svežanj/51,84 m <sup>2</sup> paleta
03716-050	Sto-Resol-Dämmplatte 4 cm 120x40 cm	6,72 m <sup>2</sup> svežanj/40,32 m <sup>2</sup> paleta
03716-051	Sto-Resol-Dämmplatte 5 cm 120x40 cm	5,28 m <sup>2</sup> svežanj/31,68 m <sup>2</sup> paleta
03716-005	Sto-Resol-Dämmplatte 6 cm 120x40 cm	4,8 m <sup>2</sup> svežanj/28,8 m <sup>2</sup> paleta
03716-006	Sto-Resol-Dämmplatte 7 cm 120x40 cm	3,84 m <sup>2</sup> svežanj/46,08 m <sup>2</sup> paleta
03716-007	Sto-Resol-Dämmplatte 8 cm 120x40 cm	3,36 m <sup>2</sup> svežanj/20,16 m <sup>2</sup> paleta
03716-014	Sto-Resol-Dämmplatte 9 cm 120x40 cm	2,88 m <sup>2</sup> svežanj/17,28 m <sup>2</sup> paleta
03716-009	Sto-Resol-Dämmplatte 10 cm 120x40 cm	2,88 m <sup>2</sup> svežanj/17,28 m <sup>2</sup> paleta

## Lijepljenje



### StoLevel Uni

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka



Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,28 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	--

Ton boje	prirodno bijelo
----------	-----------------

Uporaba	
---------	--

## Primjena

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih i nosivih ploča na mineralne i organske, neelastične podloge, za izradu tankih armiranih slojeva i preradu stare žbuke

## Svojstva

odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

## Napomene

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

00815-001	StoLevel Uni	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	--------------	---------------------------

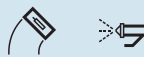


## Lijepljenje



**StoLevell Novo**  
Mineralni lagani mort / temeljna žbuka za lijepljenje i armiranje s poliestrom kao laganim agregatnim materijalom



Približna potrošnja	3,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,50 - 13,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 0,95 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	 vrlo laka uporaba izvršno funkcioniranje stroja

### Primjena

vani i unutra, za sve mineralne podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu armirnih slojeva srednje i velike debljine


### Svojstva

vrlo visoka propusnost za vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, iznimno ekonomično u potrošnji

00714-030	StoLevell Novo	15 kg vreća/630 kg paleta
-----------	----------------	---------------------------



**StoLevell Alpha**  
Mineralni mort za lijepljenje

Približna potrošnja	4,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje
Ton boje	cementno siva
Uporaba	

### Primjena

za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne i organske podloge

### Svojstva

odlična snaga lijepljenja, visok stupanj stabilnosti, velika propusnost za vodenu paru

### Napomene

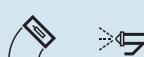
potrošnja ovisi o podlozi i vrsti izolacijskog materijala

00713-004	StoLevell Alpha	25 kg vreća/900 kg paleta
00713-015	StoLevell Alpha	1000 kg StoSilo Fill EW



**StoLevell FT**  
Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka, brzosušćeće, brzo otporno na kišu



Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,22 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	siva
Uporaba	

### Primjena

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu tankih armirnih slojeva, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +20 °C)

### Svojstva

ubrzano vezanje (Fast Technology), brzo otporno na kišu, odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

08210-004	StoLevell FT	25 kg vreća/900 kg paleta
08210-005	StoLevell FT	1000 kg StoSilo Fill EW

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Resol Plus

## Lijepljenje



### Sto-Additiv SG

Usporivač stvrdnjavanja za proizvode Stop & Go

Približna potrošnja	2,0 l za osam prekida rada
Ton boje	zelena

## Primjena

izvana, za prekide rada (od najviše 16 sati) s proizvodima Stop & Go (vidi tehnički list)

04108-001	Sto-Additiv SG	2 l kanistar/250 l paleta
-----------	----------------	---------------------------

## Izolacija



### Sto-Dämmplatte Top31

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm
Ton boje	siva

## Primjena

izvana, kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, pričvršćuje se lijepljenjem ili lijepljenjem i pričvršćivanjem

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,031 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja

## Napomene

ostale debljine/kvalitete na upit

08183-003	Sto-Dämmplatte Top31 3 cm 100x50 cm	8 m <sup>2</sup> svežanj
08183-004	Sto-Dämmplatte Top31 4 cm 100x50 cm	6 m <sup>2</sup> svežanj

## Temeljna žbuka



### StoArmat Classic plus

Organska, bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka sa zrnom koje određuje debljinu sloja

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 5,00 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na ploče od mineralne vune 1,55 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	--

Ton boje	bijela 
----------	---

Uporaba	
---------	--

## Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

## Svojstva

bez cementa, spremno za primjenu, odlične karakteristike obrade, visoka sigurnost obrade zahvaljujući dodatnom zrnju koje određuje debljinu sloja, dobro punjenje, odlično natezanje

00250-039	StoArmat Classic plus natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00250-040	StoArmat Classic plus getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Temeljna žbuka



**StoArmat Classic plus QS**  
Organska, bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka, brzo otporna na kišu, sa zrnom koje određuje debljinu sloja

### Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), brža mogućnost obrade od standardnih proizvoda, bez cementa, spremno za primjenu, odlične karakteristike obrade, visoka sigurnost obrade zahvaljujući dodatnom zrnju koje određuje debljinu sloja, dobro punjenje, odlično natezanje

09021-008	StoArmat Classic plus QS natur	25 kg kanta/600 kg paleta
09021-007	StoArmat Classic plus QS getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 5,00 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na ploče od mineralne vune 1,55 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	--

Ton boje



Uporaba



**StoLevell Uni**  
Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka



### Primjena

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih i nosivih ploča na mineralne i organske, neelastične podloge, za izradu tankih armiranih slojeva i preradu stare žbuke

### Svojstva

odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

### Napomene

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

00815-001	StoLevell Uni	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	---------------	---------------------------

Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,28 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	--

Ton boje



**StoLevell Novo**  
Mineralni lagani mort / temeljna žbuka za lijepljenje i armiranje s poliesterom kao laganim agregatnim materijalom



### Primjena

vani i unutra, za sve mineralne podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu armiranih slojeva srednje i velike debljine

### Svojstva

vrlo visoka propusnost za vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, iznimno ekonomično u potrošnji

00714-030	StoLevell Novo	15 kg vreća/630 kg paleta
-----------	----------------	---------------------------

Približna potrošnja	3,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,50 - 13,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 0,95 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	---

Ton boje

Uporaba



vrlo laka uporaba izvrsno funkcioniranje stroja

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Resol Plus

## Temeljna žbuka



**StoLevel FT**  
Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka, brzосуšeće, brzo otporno na kišu



Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,22 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	siva
Uporaba	

## Primjena

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne podloge, za izradu tankih armiranih slojeva, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +20 °C)

## Svojstva

ubrzano vezanje (Fast Technology), brzo otporno na kišu, odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

08210-004	StoLevel FT	25 kg vreća/900 kg paleta
08210-005	StoLevel FT	1000 kg StoSilo Fill EW

## Armatura/armiranje



**Sto-Glasfasergewebe**  
Armatura tkanina otporna na alkalije

Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	širina petlje: 6 x 6 mm širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

## Primjena

vani i unutra, kao armatura tkanina, univerzalno primjenjivo

## Svojstva

optimizirana apsorpcija opterećenja za najveću sigurnost i izbjegavanje pukotina, visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

02036-005	Sto-Glasfasergewebe 110 cm	50 m rola/1650 m paleta
-----------	----------------------------	-------------------------



**Sto-Abschirmgewebe AES**  
Armatura tkanina za zaštitu od elektrosмога



Približna potrošnja	Abschirmgewebe AES	1,10 m/m <sup>2</sup>
	Erdungsset AES Sockel	1,00 kom/10 m
	Erdungsset AES Fläche	1,00 kom/25 m <sup>2</sup>
Ton boje	crna	
Uporaba	kao i tkanina Sto-Glasfasergewebe mora se uzemljiti sustavni priključak sa Sto-Erdungsset AES	

## Primjena

vani i unutra, kao zakrilna i armatura tkanina

## Svojstva

zakriljenje veće od 99 % visokofrekventnog elektromagnetskog zračenja, prigušenje niskofrekventnih električnih polja

## Napomene

uzemljenje u skladu s normom DIN VDE 0100

00929-001	Sto-Abschirmgewebe AES 100 cm	50 m rola
04314-001	Sto-Erdungsset AES Sockel	1 vreća
04314-002	Sto-Erdungsset AES Fläche	1 vreća

## Međupremaz






### Sto-Putzgrund

Pigmentirani pripremni premaz s punilom, na organskoj osnovi

**Primjena**  
izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole

**Svojstva**  
djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, produljuje otvoreno vrijeme kod obrade žbuke, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, otporna na alkalije, pigmentirano, punjeno

Približna potrošnja	0,30 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

00801-118	Sto-Putzgrund natur	23 kg kanta/552 kg paleta
00801-119	Sto-Putzgrund natur	16 kg kanta/432 kg paleta
00801-120	Sto-Putzgrund natur	7 kg kanta/420 kg paleta
00801-122	Sto-Putzgrund getönt	23 kg kanta/552 kg paleta
00801-123	Sto-Putzgrund getönt	16 kg kanta/432 kg paleta
00801-124	Sto-Putzgrund getönt	7 kg kanta/420 kg paleta





### StoPrep QS

Vodeni, punjeni pripremni premaz, izolira lužnatost

**Primjena**  
izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole, posebno za premaze QS na mineralnim podlogama, za zadržavanje svojstava brze otpornosti na kišu (kod hladnog i vlažnog vremena s temperaturama od +1 °C), kod različito upijajućih i alkalnih podloga za smanjenje nastanka mrlja i odstupanja u tonu boje na završnom premazu

**Svojstva**  
djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, alkalno izolira i neutralizira, vodeno, punjeno

**Napomene**  
materijal reagira s prljavštinom i više se ne može skladištiti, prema potrebi odgovarajuće količine pretočite u posebnu čistu ambalažu, preporučujemo primjenu valjaka za jednokratnu uporabu i kistova

Približna potrošnja	0,35 kg/m <sup>2</sup> Mazanje, nanošenje valjkom 0,50 kg/m <sup>2</sup> kao materijal za špricanje
Ton boje	bijela
Uporaba	 

00074-001	StoPrep QS	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	------------	---------------------------

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Resol Plus

## Završni premaz



### StoLotusan® K/MP

Završna žbuka s tehnologijom Lotus-Effect®

## Primjena



izvana, na mineralnim i organskim podlogama

## Svojstva

tehnologija Lotus-Effect®: prljavština spada zajedno s kišom, snažno potpomognuti efekt samočišćenja kod kiše, ne gori, A2-s1, d0, izvrsne karakteristike obrade, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	1,90 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

04096-001	StoLotusan K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04096-002	StoLotusan K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-001	StoLotusan K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-002	StoLotusan K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-005	StoLotusan K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-006	StoLotusan K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-001	StoLotusan K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-002	StoLotusan K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-001	StoLotusan MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-002	StoLotusan MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



### StoSilco® K/R/MP

Završna žbuka od silikonske smole

## Primjena



izvana, na mineralnim i organskim podlogama

## Svojstva

prava žbuka od silikonske smole - za daljnje obrađivanje sigurne, dugovječne fasade, ne gori, A2-s1, d0, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, vrlo otporno na vremenske uvjete, kapilarno hidrofobno, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

01220-001	StoSilco K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01220-024	StoSilco K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-001	StoSilco K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-043	StoSilco K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-001	StoSilco K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-026	StoSilco K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-001	StoSilco K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-028	StoSilco K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-001	StoSilco R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-018	StoSilco R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-001	StoSilco R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-023	StoSilco R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-001	StoSilco R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-024	StoSilco R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-001	StoSilco MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-013	StoSilco MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Završni premaz





### StoSilco® QS K/R/MP

Završna žbuka od silikonske smole, brzo otporna na kišu

**Primjena**  
izvana, na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)

**Svojstva**  
brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), nerastezljivo, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, kapilarno hidrofobno, vrlo otporno na vremenske uvjete, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

**Napomene**  
na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0 K 1,5 K 2,0 K 3,0 R 1,5 R 2,0 R 3,0 MP	2,00 kg/m <sup>2</sup> 2,40 kg/m <sup>2</sup> 3,20 kg/m <sup>2</sup> 4,30 kg/m <sup>2</sup> 2,20 kg/m <sup>2</sup> 2,90 kg/m <sup>2</sup> 4,00 kg/m <sup>2</sup> 1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

00129-001	StoSilco QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00129-010	StoSilco QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-001	StoSilco QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-017	StoSilco QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-001	StoSilco QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-017	StoSilco QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-001	StoSilco QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-017	StoSilco QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-001	StoSilco QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-016	StoSilco QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-001	StoSilco QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-017	StoSilco QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-001	StoSilco QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-016	StoSilco QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-001	StoSilco QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-008	StoSilco QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta





### Sto-Silkolit K

Završna žbuka grebane strukture pojačana silikonskom smolom

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
veoma vodoodbojno, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,5 K 2,0 K 3,0	2,40 kg/m <sup>2</sup> 3,10 kg/m <sup>2</sup> 4,30 kg/m <sup>2</sup>
<b>Optika</b>	grebana struktura	
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

14006-031	Sto-Silkolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14006-032	Sto-Silkolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14007-037	Sto-Silkolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14007-036	Sto-Silkolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14008-027	Sto-Silkolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14008-026	Sto-Silkolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

StoTherm Resol Plus

## Završni premaz


**Stolit® K/R/MP**  
 Organska završna žbuka

## Primjena


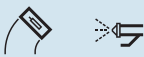
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

## Svojstva

klasična fasadna žbuka - Allrounder, ne gori, A2-s1, d0, vrhunska sigurnost što se tiče obrade, održavanja vrijednosti, boje i stabilnosti, velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, zaštita od pukotina, udaraca i tuče u kombinaciji sa StoTherm Classic®, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 6,0	6,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	R 6,0	5,60 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
	Optika	grebane strukture (K) i žlebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

00130-001	Stolit K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00130-005	Stolit K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-001	Stolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-053	Stolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-001	Stolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-003	Stolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-001	Stolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-003	Stolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-001	Stolit K 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-002	Stolit K 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-001	Stolit R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-046	Stolit R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-002	Stolit R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-047	Stolit R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-001	Stolit R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-048	Stolit R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-001	Stolit R 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-003	Stolit R 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-001	Stolit MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-014	Stolit MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



## Završni premaz



### Stolit® QS K/R/MP

Organska završna žbuka, brzo otporna na kišu

#### Primjena



izvana, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C), na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama

#### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, visoka stabilnost tona boje i najveći izbor boja, rasteljivo, mehanički opteretivo, visok stupanj zaštite od pukotina i udaraca u kombinaciji s temeljnim žbukama StoTherm Classic® sustava ETICS, prema EN 15824

#### Napomene

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
	Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

01235-001	Stolit QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01235-020	Stolit QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-001	Stolit QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-022	Stolit QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-001	Stolit QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-022	Stolit QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-001	Stolit QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-021	Stolit QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-001	Stolit QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-021	Stolit QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-001	Stolit QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-021	Stolit QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-001	Stolit QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-021	Stolit QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-001	Stolit QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-010	Stolit QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



### Sto-Ispolit K

Organska završna žbuka grebane strukture

#### Primjena



izvana, na mineralnim i organskim podlogama

#### Svojstva

veoma vodoodbojno, velika propusnost za vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, visoka otpornost na udarce u organskoj strukturi sustava žbuke, prema EN 15824

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,10 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
Optika	grebana struktura	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

14031-018	Sto-Ispolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14031-017	Sto-Ispolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14032-023	Sto-Ispolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14032-022	Sto-Ispolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
14033-021	Sto-Ispolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
14033-020	Sto-Ispolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju  
StoTherm Resol Plus

## Završni premaz

**StoColor Dryonic G**

Fasadna boja s tehnologijom Dryonic, bionički način djelovanja za suhe fasade, s obloženim zaštitnim filmom





**Primjena**

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

**Svojstva**

bioničko načelo za najbrže sušenje nakon kiše ili rose, najveći stupanj bjeline, najveća raznolikost i stabilnost boja, minimalno pucanje materijala za punjenje / ostavljanje tragova, odlična mehanička opteretivost, zadržava strukturu, čisto akrilno vezivno sredstvo, difuzija CO<sub>2</sub>; razred C1 prema EN 1062-1, odlično pokriva, propušta vodenu paru, otporna na alkalije, odlično prianja za sve uobičajene podloge, s obloženim zaštitnim filmom

09548-006	StoColor Dryonic G weiß	15 l kanta/360 l paleta
09548-008	StoColor Dryonic G weiß	5 l kanta/300 l paleta
09548-005	StoColor Dryonic G getönt	15 l kanta/360 l paleta
09548-007	StoColor Dryonic G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat (G3) prema EN 1062-1 ovisno o kutu gledanja površina može djelovati svilenkasto mat
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

**StoColor Lotusan® G**

Fasadna boja s tehnologijom Lotus-Effect® i obloženim zaštitnim filmom





**Primjena**

izvana, za premaze s manjim zadržavanjem prljavštine na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama

**Svojstva**

zadržava strukturu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, smanjena mogućnost vlaženja, tehnologija Lotus-Effect®: smanjeno prianjanje čestica prljavštine i samočišćenje u slučaju kiše, prljavština se otkotrlja s kišom, prirodna zaštita zahvaljujući Lotus-Effectu i obloženom zaštitnom filmu, nerastezljivo

03206-091	StoColor Lotusan G weiß	15 l kanta/360 l paleta
03206-087	StoColor Lotusan G weiß	5 l kanta/300 l paleta
03206-090	StoColor Lotusan G getönt	15 l kanta/360 l paleta
03206-086	StoColor Lotusan G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

**StoColor Silco G**

Prava fasadna boja od silikonske smole, s dodatno obloženim zaštitnim filmom, posebno pouzdana, robusna





**Primjena**

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

**Svojstva**

zadržava strukturu, prava boja od silikonske smoje (oko 50 % ukupno udjela vezivnog sredstva) u skladu s francuskom normom FD T30-808, odlično pokriva, veoma vodoodbojno, s pojačanom obloženom zaštitnom folijom, neznatna sklonost zaprljanju, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, ravnomjerno sušenje s malim naprezanjem

00269-061	StoColor Silco G weiß	15 l kanta/360 l paleta
00269-067	StoColor Silco G weiß	5 l kanta/300 l paleta
00269-060	StoColor Silco G getönt	15 l kanta/360 l paleta
00269-066	StoColor Silco G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

## Završni premaz



### StoColor X-black

Fasadna boja s tehnologijom X-black koja smanjuje solarno zagrijavanje tamnih boja



#### Primjena





izvana, za premaze mineralnih i organskih neelastičnih podloga s refleksijom topline, za premaze intenzivne boje

#### Svojstva

reflektira blisko infracrvene čestice sunčeva svjetla, smanjuje solarno zagrijavanje površina fasade, povećava sigurnost od stvaranja pukotina u podlozi, zadržava strukturu, jako vodoodbojno, propušta vodenu paru, čisto akrilno vezivno sredstvo, otporna na alkalije, odlično prianjanje, moguć dodatni zaštitni film

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	0,15 - 0,18 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	 StoColor
Uporaba	  

08780-003

StoColor X-black getönt

15 l kanta/360 l paleta

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

Udvostručenje kompozitnog sustava za toplinsku izolaciju

**Udvostručenje ETICS sustava**

Sanacija starih oštećenih povezanih sustava za vanjsku toplinsku izolaciju radi obnavljanja funkcije i osuvremenjivanja toplinske izolacije



Sustav omogućuje korištenje starih, ali još uvijek stabilnih ETICS-sustava tako što se stari ETICS-sustav udvostruči nanošenjem novog sustava. Tako se na ekološki i ekonomičan način saniraju oštećenja u sustavu žbuke te se poboljšavaju toplinsko izolacijski standardi starih ETICS-sustava koji ne odgovaraju suvremenim zahtjevima.

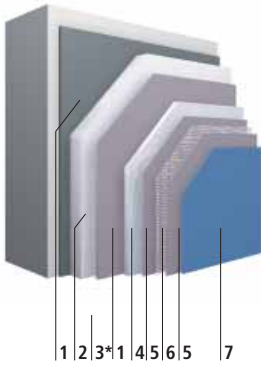
**Opis sustava kod udvostručenja ETICS-sustava**

	Ispitivanje starog ETICS-sustava u pogledu stabilnosti i svojstava
Podloga	Prikladna za lijepljenje s nosivim starim premazom
Lijepljenje	Moguće po cijeloj površini ili dijelovima površine (analogno prema ÖNORM B 6400)
Udvostručeni ETICS-sustav	Lijepljen i tiplama pričvršćen ETICS-sustav
Dopuštenja	Vrijede pojedina europska i/ili nacionalna dopuštenja

## Područje izloženo otiranju i udarcima

### Dopuna sustava za povećanje mehaničke otpornosti Sto-povezanih sustava za vanjsku toplinsku izolaciju

Svejedno da li s dodatnim armaturnim slojem u StoTherm Classic® sustavu ili ugradnjom Sto-podžbukne nosive ploče u StoTherm Vario ili StoTherm Mineral sustav, obje ove mogućnosti poslužiti će za povećanje mehaničke opteretivosti površine ETICS-sustava.



- 1 lijepljenje
- 2 toplinska izolacija
- 3 mehaničko pričvršćivanje  
\*nije prikazano
- 4 podžbukni nosač
- 5 temeljna žbuka
- 6 armatura
- 7 završna žbuka

#### Pregled područja izloženih otiranju i udarcima

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>na podnožju zidova obloženih ETICS-om i/ili na mehanički jako opterećenim zidnim površinama, npr. u prolazima i prostorima za igranje</li> <li>Kod primjene Sto-nosive podžbukne ploče iznad visine ugradnje od 4 metra upotrijebiti tiplama pričvršćenu nosivu podžbuknu ploču StoReno Plan.</li> </ul>
<b>Svojstva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>maksimalna otpornost na udarce izvana (ispitano prema ETAG 004)</li> <li>u sustavu StoTherm Classic® s nadgradnjom vrlo otpornom na udarce, može se opteretiti s preko 60 joula</li> </ul>
<b>Ugradnja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>StoTherm Classic®/Vario/Mineral</li> <li>Nosiva podžbukna ploča koja se može obrađivati sa svim uobičajenim alatom za rezanje</li> <li>Brza montaža punoplošnim lijepljenjem na toplinski izolator</li> <li>Temeljni premaz sa Sto-Putzgrund uz primjenu mineralnih temeljnih žbuka</li> </ul>

#### Opis sustava za područja izložena otiranju i udarcima

	StoTherm Classic®	StoTherm Mineral StoTherm Vario
Lijepljenje	vidi opis sustava StoTherm Classic®	vidi opis sustava StoTherm Mineral   Vario
Toplinska izolacija	EPS	Mineralna vuna   EPS
Mehaničko pričvršćivanje	Pribor za pričvršćivanje toplinsko izolacijskih ploča dopušten prema ETAG 014 (po potrebi)	
Lijepljenje		StoColl KM
Podžbukni nosač		Sto-nosiva podžbukna ploča
Međupremaz	StoArmat Classic plus sa Sto-mrežom od staklenih vlakana ili Sto-pojačanom mrežom	Sto-Putzgrund
Temeljna žbuka	StoArmat Classic plus	StoLevell Uni ili StoLevell Novo
Armatura	Sto-mreža od staklenih vlakana	Sto-mreža od staklenih vlakana
Međupremaz		StoPrep Miral
Završna žbuka	StoLotusan® K ili StoSilco® K/R ili Stolit® K/R	StoMiral® K/R
Završni premaz		StoColor Lotusan® G StoColor Silco G ili StoColor Dryonic G

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

Područje izloženo udarcima

## Dodatno armiranje

**StoArmat Classic plus**

Organska, bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka sa zrnom koje određuje debljinu sloja

**Primjena**

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

**Svojstva**

bez cementa, spremno za primjenu, odlične karakteristike obrade, visoka sigurnost obrade zahvaljujući dodatnom zrnju koje određuje debljinu sloja, dobro punjenje, odlično natezanje

00250-039

StoArmat Classic plus natur

25 kg kanta/600 kg paleta

00250-040

StoArmat Classic plus getönt

25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 5,00 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na ploče od mineralne vune 1,55 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	--

Ton boje	bijela
----------	--------



Uporaba	
---------	--

**StoArmat Classic plus QS**

Organska, bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka, brzo otporna na kišu, sa zrnom koje određuje debljinu sloja

**Primjena**

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

**Svojstva**

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), brža mogućnost obrade od standardnih proizvoda, bez cementa, spremno za primjenu, odlične karakteristike obrade, visoka sigurnost obrade zahvaljujući dodatnom zrnju koje određuje debljinu sloja, dobro punjenje, odlično natezanje

09021-008

StoArmat Classic plus QS natur

25 kg kanta/600 kg paleta

09021-007

StoArmat Classic plus QS getönt

25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 5,00 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na ploče od mineralne vune 1,55 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	--

Ton boje	bijela
----------	--------



Uporaba	
---------	--

**Sto-Panzergewebe**

Pojačana armaturna tkanina

**Primjena**

izvana, kao dodatna armatura, za poboljšavanje tlačne čvrstoće na područjima sustava fasadne izolacije izloženima udarcima

**Svojstva**

visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

00917-001

Sto-Panzergewebe 100 cm

25 m rola/600 m paleta

Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup>
---------------------	-----------------------

Format	širina petlje: 7,5 x 7,5 mm širina: 100 cm
--------	---

Ton boje	bijela
----------	--------

## Lijepljenje



### StoColl KM

Mineralno, fleksibilno ljepilo za klinker opeke, keramičke pločice, prirodni kamen i stakleni mozaik

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 1,20 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	siva , bijela
Uporaba	nanošenje postupkom floating-buttering

#### Primjena

vani i unutra, kao mort (fleksibilno ljepilo) za polaganje prikladnih klinker opeka, keramičkih pločica i pločica od prirodnog kamena, staklenog mozaika te lijepljenje nosivih ploča Sto-Putzträgerplatte

#### Svojstva

izvršno vezanje, otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, optimalna otpornost

00846-001	StoColl KM	25 kg vreća/900 kg paleta
00846-009	StoColl KM weiß	25 kg vreća/900 kg paleta

## Nosiva ploča



### Sto-Putzträgerplatte

Nosiva ploča od starog recikliranog stakla

Približna potrošnja	1200 x 800 x 8 mm	1,04 kom/m <sup>2</sup>
	2400 x 1200 x 8 mm	0,35 kom/m <sup>2</sup>
Format	1200 x 800 x 8 mm na području izloženom udarcima drugi formati: 2400 x 1200 x 8 mm 1200 x 800 x 20 mm 2400 x 1200 x 20 mm	
Uporaba	obradiva svim uobičajenim alatima (nožem, pilom itd.)	

#### Primjena

vani i unutra, kao nosiva ploča

#### Svojstva

obostrano armirana tkaninom, teško gori, otporna na udarce




07006-001	Sto-Putzträgerplatte 1200x800 mm Dicke 8 mm	1 komad/150 komada paleta
07010-001	Sto-Putzträgerplatte 2400x1200 mm Dicke 8 mm	1 komad/110 komada paleta
07012-001	Sto-Putzträgerplatte 1200x800 mm Dicke 20 mm	1 komad/40 komada paleta
07005-001	Sto-Putzträgerplatte 2400x1200 mm Dicke 20 mm	1 komad/40 komada paleta

## Međupremaz



### Sto-Putzgrund

Pigmentirani pripremni premaz s punilom, na organskoj osnovi

Približna potrošnja	0,30 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

#### Primjena

izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole

#### Svojstva

djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, produljuje otvoreno vrijeme kod obrade žbuke, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, otporna na alkalije, pigmentirano, punjeno

00801-118	Sto-Putzgrund natur	23 kg kanta/552 kg paleta
00801-119	Sto-Putzgrund natur	16 kg kanta/432 kg paleta
00801-120	Sto-Putzgrund natur	7 kg kanta/420 kg paleta
00801-122	Sto-Putzgrund getönt	23 kg kanta/552 kg paleta
00801-123	Sto-Putzgrund getönt	16 kg kanta/432 kg paleta
00801-124	Sto-Putzgrund getönt	7 kg kanta/420 kg paleta

## Fasada



Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

Područje izloženo udarcima

## Međupremaz

**StoPrep QS**

Vodeni, punjeni pripremni premaz, izolira lužnatost

Približna potrošnja	0,35 kg/m <sup>2</sup> Mazanje, nanošenje valjkom 0,50 kg/m <sup>2</sup> kao materijal za špricanje
Ton boje	bijela
Uporaba	 

**Primjena**

izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole, posebno za premaze QS na mineralnim podlogama, za zadržavanje svojstava brze otpornosti na kišu (kod hladnog i vlažnog vremena s temperaturama od +1 °C), kod različito upijajućih i alkalnih podloga za smanjenje nastanka mrlja i odstupanja u tonu boje na završnom premazu

**Svojstva**

djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, alkalno izolira i neutralizira, vodeno, punjeno

**Napomene**

materijal reagira s prljavštinom i više se ne može skladištiti, prema potrebi odgovarajuće količine pretočite u posebnu čistu ambalažu, preporučujemo primjenu valjaka za jednokratnu uporabu i kistova

00074-001

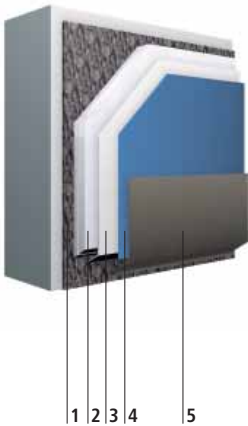
StoPrep QS

20 kg kanta/480 kg paleta



## Podnožja zida po perimetru zgrade Zaštita od vlage uz StoFlexyl

StoFlexyl pruža zaštitu od vlage za Sto-povezane sustave za vanjsku toplinsku izolaciju. Na toplinsko izolacijske ploče u podnožju zida po cijelom perimetru objekta punoplošno se zalijepi StoFlexyl. Osim toga, StoFlexyl-suspencijom može se postići trajni zaporni sloj protiv vlage u podnožju zida po cijelom perimetru objekta.



- 1 lijepljenje
- 2 toplinska izolacija
- 3 temeljna žbuka ili armatura
- 4 završna žbuka
- 5 zaštita od vlage

Pregled sustava za podnožje zida po perimetru zgrade	
Primjena	<ul style="list-style-type: none"> <li>na podnožju zida po perimetru zgrade kod Sto-povezanih sustava za vanjsku toplinsku izolaciju</li> </ul>
Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>zaštita protiv pojačanog opterećenja vlagom</li> </ul>
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>StoFlexyl zamiješati sa 100 težinskih postotaka, (1:1) sa StoFlexyl cementom</li> <li>kao ljepilo: s nazubljenom lopaticom (nazubljenost <math>\geq 15</math> mm) ili tehnikom čupkanja</li> <li>kao gusta suspenzija: dva nanosa po cijeloj površini premazivanjem ili valjkom</li> <li>kao temeljna žbuka</li> </ul>

Opis sustava za podnožje zida po perimetru zgrade				
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>StoTherm Classic®</td> <td>StoTherm Cell StoTherm Mineral StoTherm Vario</td> </tr> </table>		StoTherm Classic®	StoTherm Cell StoTherm Mineral StoTherm Vario
	StoTherm Classic®	StoTherm Cell StoTherm Mineral StoTherm Vario		
Lijepljenje*)	StoFlexyl sa StoFlexyl cementom			
Toplinska izolacija	Sto-podnožna ploča (EPS-P) Sto-ploča od tvrdog pjenastog polistirena (EPS-F) <sup>1)</sup>			
Mehaničko pričvršćivanje	Pribor za pričvršćivanje toplinsko izolacijskih ploča dopušten prema ETAG 014 (iznad razine brtvljenja)			
Temeljna žbuka	<table border="1"> <tr> <td>StoArmat Classic plus</td> <td>StoFlexyl sa StoFlexyl cementom</td> <td>StoLevell Cell StoLevell Uni ili StoLevell Novo</td> </tr> </table>	StoArmat Classic plus	StoFlexyl sa StoFlexyl cementom	StoLevell Cell StoLevell Uni ili StoLevell Novo
StoArmat Classic plus	StoFlexyl sa StoFlexyl cementom	StoLevell Cell StoLevell Uni ili StoLevell Novo		
Armatura	Sto-mreža od staklenih vlakana			
Završna žbuka	<table border="1"> <tr> <td>StoLotusan® K StoSilco® K/R ili Stolit® K/R</td> <td>StoMiral® K/R</td> </tr> </table>	StoLotusan® K StoSilco® K/R ili Stolit® K/R	StoMiral® K/R	
StoLotusan® K StoSilco® K/R ili Stolit® K/R	StoMiral® K/R			
Međupremaz	StoPrim Micro			
Završni premaz	2 x StoColor Silco / G 2 x StoColor Lotusan® / G ili StoColor Dryonic / G			
Dodatna zaštita od vlage u području tla	<table border="1"> <tr> <td>StoFlexyl sa StoFlexyl cementom</td> <td>StoFlexyl sa StoFlexyl cementom kao suspenzijom</td> </tr> </table>	StoFlexyl sa StoFlexyl cementom	StoFlexyl sa StoFlexyl cementom kao suspenzijom	
StoFlexyl sa StoFlexyl cementom	StoFlexyl sa StoFlexyl cementom kao suspenzijom			

\*) punoplošno (tehnikom čupkanja ili nazubljenom lopaticom (15 x 15 mm) vidi Tehnički list

<sup>1)</sup> kod izvođenja podnožja zida - sokla u ravnini fasade izvedba prema Sto-smjernicama za ugradnju

## Fasada

Kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju

Područje podnožja

## Lijepljenje

**StoFlexyl**


Organska masa za brtvljenje podnožja i po obodu

## Primjena

izvana, kao temeljni premaz, mort za lijepljenje, masa za ispunjavanje, armatura, pripremni premaz, i masa za brtvljenje

## Svojstva

zaštita od vlage na zemlji i u podnožju, dobro prianjanje za bitumenske podloge, mnogostrano primjenjiva, bez brtvljenja zida

Približna potrošnja	3,90 kg/m <sup>2</sup> Hidroizolacija 2,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 0,50 kg/m <sup>2</sup> Grundiranje i premaz koji štiti od vlage 1,30 kg/m <sup>2</sup> Armiranje
Ton boje	siva/bijela boja
Uporaba	 mora se pomiješati s cementom StoFlexyl CEM I ili CEM II A/LL ili CEM II B/LL maseni udjeli 1,0 : 1,0 kao premaz koji štiti od vlage: dodatno razrijedite pomoću otprilike 10 % vode

00780-001	StoFlexyl	18 kg kanta/432 kg paleta
-----------	-----------	---------------------------

**StoFlexyl Cement**

Poseban cement za StoFlexyl

## Primjena

izvana, u kombinaciji sa StoFlexyl

## Svojstva

poseban cement za StoFlexyl vrsta CEM II B-LL 42,5 R

Optika	bijeli cement
Ton boje	bijela
Uporaba	vidi tehnički list StoFlexyl

00780-024	StoFlexyl Cement	18 kg vreća/864 kg paleta
-----------	------------------	---------------------------

## Izolacija

**Sto-Sockelplatte PS30SE**

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm bridovi: tupi

## Primjena

izvana, kao termoizolacijska ploča u području gdje prska voda (podnožje) ili na zemlji (perimetar), pričvršćenje lijepljenjem

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,035 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1

## Napomene

ostale debljine/kvalitete na upit, u slučaju primjene kao ploče za termoizolaciju perimetra valja se pridržavati odredaba odobrenja dotičnog proizvođača

02032-023	Sto-Sockelplatte PS30SE 1 cm 100x50 cm WLG 035	25 m <sup>2</sup> svežanj
02022-002	Sto-Sockelplatte PS30SE 2 cm 100x50 cm WLG 035	12,5 m <sup>2</sup> svežanj
02023-002	Sto-Sockelplatte PS30SE 3 cm 100x50 cm WLG 035	8 m <sup>2</sup> svežanj
02024-002	Sto-Sockelplatte PS30SE 4 cm 100x50 cm WLG 035	6 m <sup>2</sup> svežanj
02025-002	Sto-Sockelplatte PS30SE 5 cm 100x50 cm WLG 035	5 m <sup>2</sup> svežanj
02026-002	Sto-Sockelplatte PS30SE 6 cm 100x50 cm WLG 035	4 m <sup>2</sup> svežanj
02027-001	Sto-Sockelplatte PS30SE 7 cm 100x50 cm WLG 035	3,5 m <sup>2</sup> svežanj
02028-002	Sto-Sockelplatte PS30SE 8 cm 100x50 cm WLG 035	3 m <sup>2</sup> svežanj
02648-001	Sto-Sockelplatte PS30SE 9 cm 100x50 cm WLG 035	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
02030-002	Sto-Sockelplatte PS30SE 10 cm 100x50 cm WLG 035	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
02032-002	Sto-Sockelplatte PS30SE 12 cm 100x50 cm WLG 035	2 m <sup>2</sup> svežanj
02032-005	Sto-Sockelplatte PS30SE 14 cm 100x50 cm WLG 035	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
02032-007	Sto-Sockelplatte PS30SE 16 cm 100x50 cm WLG 035	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
02032-009	Sto-Sockelplatte PS30SE 18 cm 100x50 cm WLG 035	1 m <sup>2</sup> svežanj
02032-011	Sto-Sockelplatte PS30SE 20 cm 100x50 cm WLG 035	1 m <sup>2</sup> svežanj
02032-013	Sto-Sockelplatte PS30SE 22 cm 100x50 cm WLG 035	1 m <sup>2</sup> svežanj
02032-015	Sto-Sockelplatte PS30SE 24 cm 100x50 cm WLG 035	1 m <sup>2</sup> svežanj
02032-017	Sto-Sockelplatte PS30SE 26 cm 100x50 cm WLG 035	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
02032-019	Sto-Sockelplatte PS30SE 28 cm 100x50 cm WLG 035	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
02032-021	Sto-Sockelplatte PS30SE 30 cm 100x50 cm WLG 035	0,5 m <sup>2</sup> svežanj

## Izolacija



### Sto-Sockelplatte PS30SE flex

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm

#### Primjena

izvana, kao termoizolacijska ploča u području gdje prska voda (podnožje) ili na zemlji (perimetar), pričvršćenje lijepljenjem

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,035 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja, prorezana

#### Napomene

u slučaju primjene kao ploče za termoizolaciju perimetra valja se pridržavati odredaba odobrenja dotičnog proizvođača, ostale debljine/kvalitete na upit

09454-001	Sto-Sockelplatte PS30SE flex 10 cm 100x50	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09454-003	Sto-Sockelplatte PS30SE flex 12 cm 100x50	2 m <sup>2</sup> svežanj
09454-005	Sto-Sockelplatte PS30SE flex 14 cm 100x50	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09454-007	Sto-Sockelplatte PS30SE flex 16 cm 100x50	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09454-009	Sto-Sockelplatte PS30SE flex 18 cm 100x50	1 m <sup>2</sup> svežanj
09454-011	Sto-Sockelplatte PS30SE flex 20 cm 100x50	1 m <sup>2</sup> svežanj
09454-013	Sto-Sockelplatte PS30SE flex 22 cm 100x50	1 m <sup>2</sup> svežanj
09454-015	Sto-Sockelplatte PS30SE flex 24 cm 100x50	1 m <sup>2</sup> svežanj
09454-017	Sto-Sockelplatte PS30SE flex 26 cm 100x50	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
09454-019	Sto-Sockelplatte PS30SE flex 28 cm 100x50	0,5 m <sup>2</sup> svežanj
09454-021	Sto-Sockelplatte PS30SE flex 30 cm 100x50	0,5 m <sup>2</sup> svežanj

## Zaštita od vlage i odvodnja vode



### StoFlexyl

Organska masa za brtvljenje podnožja i po obodu

Približna potrošnja	3,90 kg/m <sup>2</sup> Hidroizolacija 2,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 0,50 kg/m <sup>2</sup> Grundiranje i premaz koji štiti od vlage 1,30 kg/m <sup>2</sup> Armiranje
---------------------	--

Ton boje siva/bijela boja

#### Uporaba



mora se pomiješati s cementom StoFlexyl CEM I ili CEM II A/LL ili CEM II B/LL  
maseni udjeli 1,0 : 1,0 kao premaz koji štiti od vlage: dodatno razrijediti pomoću otprilike 10 % vode

#### Primjena

izvana, kao temeljni premaz, mort za lijepljenje, masa za ispunjavanje, armatura, pripremni premaz, i masa za brtvljenje

#### Svojstva

zaštita od vlage na zemlji i u podnožju, dobro prianjanje za bitumenske podloge, mnogostrano primjenjiva, bez brtvljenja zida

00780-001	StoFlexyl	18 kg kanta/432 kg paleta
-----------	-----------	---------------------------



### StoFlexyl Cement

Poseban cement za StoFlexyl

Optika	bijeli cement
Ton boje	bijela
Uporaba	vidi tehnički list StoFlexyl

#### Primjena

izvana, u kombinaciji sa StoFlexyl

#### Svojstva

poseban cement za StoFlexyl vrsta CEM II B-LL 42,5 R

00780-024	StoFlexyl Cement	18 kg vreća/864 kg paleta
-----------	------------------	---------------------------

# Kvaliteta je žute boje!

Brže, bolje i baš po mjeri: **Sto-pribor za sustave vanjske toplinske izolacije**

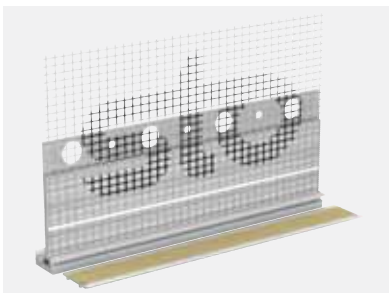


Više sigurnosti, veće uštede u vremenu i bolja energetska učinkovitost sa **Sto-priborom za sustave vanjske toplinske izolacije.**

Nisu sve toplinske izolacije jednake. Do u detalje promišljena rješenja čine razliku. Kod tvrtke Sto nisu samo toplinsko izolacijski materijal, temeljna žbuka i završni premaz idealno međusobno usklađeni. I pribor savršeno odgovara. Rezultat je kvaliteta sustava u svakom detalju.

Sve najbolje: Sto-pribor za sustave vanjske toplinske izolacije

## Proizvodi i pribor za ETICS



**Armaturne mreže i kutni elementi** 244

**Pribor za pričvršćivanje toplinske izolacijske ploče** 248

Pregled pribora za pričvršćivanje toplinske izolacijske ploče ..248

**Profili** 256

**Izvedba fuga, mase za popunu** 265

**Montažni elementi** 270

**Dodatni proizvodi** 278

**Sto-prozorske klupice** 280

StoFentra Profi ..... 282

StoFentra Uni ..... 285

StoFentra Duo ..... 287

StoFentra pribor ..... 287

Dodatni proizvodi ..... 290

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
Armatura/armaturna tkanina i kutnik

## Armatura/armaturna tkanina i kutnik

### Sto-Glasfasergewebe

Armaturna tkanina otporna na alkalije



Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	širina petlje: 6 x 6 mm širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

## Primjena

vani i unutra, kao armaturna tkanina, univerzalno primjenjivo

## Svojstva

optimizirana apsorpcija opterećenja za najveću sigurnost i izbjegavanje pukotina, visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

02036-005	Sto-Glasfasergewebe 110 cm	50 m rola/1650 m paleta
-----------	----------------------------	-------------------------

### Sto-Abschirmgewebe AES

Armaturna tkanina za zaštitu od elektrosмога



Približna potrošnja	Abschirmgewebe AES	1,10 m/m <sup>2</sup>
	Erdungsset AES Sockel	1,00 kom/10 m
	Erdungsset AES Fläche	1,00 kom/25 m <sup>2</sup>
Ton boje	crna	
Uporaba	kao i tkanina Sto-Glasfasergewebe mora se uzemljiti sustavni priključak sa Sto-Erdungsset AES	

## Primjena

vani i unutra, kao zakrilna i armaturna tkanina

## Svojstva

zakriljenje veće od 99 % visokofrekventnog elektromagnetskog zračenja, prigušenje niskofrekventnih električnih polja

## Napomene

uzemljenje u skladu s normom DIN VDE 0100

00929-001	Sto-Abschirmgewebe AES 100 cm	50 m rola
04314-001	Sto-Erdungsset AES Sockel	1 vreća
04314-002	Sto-Erdungsset AES Fläche	1 vreća

### Sto-Glasfasergewebe F

Armaturna tkanina otporna na alkalije



Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	širina petlje: 4 x 4 mm širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

## Primjena

vani i unutra, kao armaturna tkanina

## Svojstva

visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

00920-003	Sto-Glasfasergewebe F 110 cm	50 m rola/1650 m paleta
-----------	------------------------------	-------------------------

### Sto-Glasfasergewebe G

Armaturna tkanina otporna na alkalije



Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	širina petlje: 7 x 8 mm širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

## Primjena

izvana, kao armaturna tkanina u sustavima fasadne izolacije s tvrdim oblogama poput prirodnog kamena, pločica od finog kamena, staklenog mozaika i klinkera

## Svojstva

visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, visoka otpornost na alkalije, ne sadrži omekšivače

00915-002	Sto-Glasfasergewebe G 110 cm	50 m rola/1000 m paleta
-----------	------------------------------	-------------------------

## Armatura/armaturna tkanina i kutnik



### Sto-Panzergebe

Pojačana armaturna tkanina

Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup>
Format	širina petlje: 7,5 x 7,5 mm širina: 100 cm
Ton boje	bijela

#### Primjena

izvana, kao dodatna armatura, za poboljšavanje tlačne čvrstoće na područjima sustava fasadne izolacije izloženima udarcima

#### Svojstva

visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

00917-001	Sto-Panzergebe 100 cm	25 m rola/600 m paleta
-----------	-----------------------	------------------------



### Sto-Detailgebe

Vrlo fina armaturna tkanina

Format	širina petlje: 3 x 3 mm širina: 25 cm
--------	--

#### Primjena

izvana, za izrađivanje detalja, prikladna isključivo za bescementne mase za ispunjavanje

00932-001	Sto-Detailgebe 25 cm	50 m rola/8000 m paleta
-----------	----------------------	-------------------------



### Sto-Glasfasergewebe Schnittware

Armaturna tkanina otporna na alkalije

Format	širina petlje: 6 x 6 mm
Ton boje	bijela

#### Primjena

vani i unutra, kao armaturna tkanina, univerzalno primjenjivo

#### Svojstva

optimizirana apsorpcija opterećenja za najveću sigurnost i izbjegavanje pukotina, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

02039-001	Sto-Glasfasergewebe 15 cm	50 m rola/7200 m paleta
02038-001	Sto-Glasfasergewebe 25 cm	50 m rola/4800 m paleta
02037-001	Sto-Glasfasergewebe 33 cm	50 m rola/3600 m paleta



### Sto-Gewebewinkel Standard

Rubni profil s integriranom tkaninom od staklenih vlakana

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	širina petlje: 4 x 4 mm duljina: 250 cm
Ton boje	žuti profil

#### Primjena

izvana, za izradu kutova u sustavima fasadne izolacije

#### Svojstva

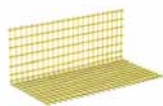
od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana

00961-013	Sto-Gewebewinkel Standard 11/13 Kunststoff-Eckwinkel 250 cm	2,5 m komad/125 m karton
00961-012	Sto-Gewebewinkel std.11/13 6x6 Kunst.-Eckw.6x6 Gewebe 250cm	2,5 m komad
00961-014	Sto-Gewebewinkel Standard 11/22 Kunststoff-Eckwinkel 250 cm	2,5 m komad/125 m karton
00961-045	Sto-Gewebewinkel Standard 10/35 Kunststoff-Eckwinkel 250 cm	2,5 m komad/125 m karton

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
 Armatura/armaturna tkanina i kutnik

## Armatura/armaturna tkanina i kutnik



### Sto-Gewebewinkel Strong

Prethodno oblikovana, pojačana tkanina od staklenih vlakna

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina: 260 cm
Ton boje	žuta boja

## Primjena

izvana, za izradu kutova u sustavima fasadne izolacije

## Svojstva

od pojačane tkanine od staklenih vlakana (540 g/m<sup>2</sup>)

01959-006	Sto-Gewebewinkel Strong 10/15 cm 260 cm	2,6 m komad/130 m karton
-----------	---	--------------------------



### Sto-Rolleckwinkel

Rubni profil s integriranom tkaninom od staklenih vlakana

Približna potrošnja	1,00 m/m
Ton boje	žuti profil

## Primjena

izvana, za izradu kutova u sustavima fasadne izolacije

## Svojstva

od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana, moguća je različita izrada kuta

01917-001	Sto-Rolleckwinkel 12,5/12,5	25 m karton
-----------	-----------------------------	-------------



### Sto-Rolleckwinkel Ideal

Mrežasti kutni profil s varijabilnom izradom kuta

Približna potrošnja	1,00 m/m
Ton boje	bijela

## Primjena

izvana, za izradu kutova u sustavima fasadne izolacije, za tupe i šiljaste kutove građevina

## Svojstva

od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana, moguća je različita izrada kuta, sa stabilnim plastičnim rubom

01917-007	Sto-Rolleckwinkel Ideal 10/15 cm	50 m karton
-----------	----------------------------------	-------------



### Sto-Panzerwinkel

Prethodno oblikovana, pojačana tkanina od staklenih vlakna

Format	svijetla širina petlje 13 mm x 5 mm širina: 7 x 9 cm ili 11 x 13 cm duljina: 50 m
Ton boje	bijela

## Primjena

izvana, za izradu kutova u sustavima fasadne izolacije

## Svojstva

ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

01960-001	Sto-Panzerwinkel Typ 7/9 cm	50 m rola
01962-001	Sto-Panzerwinkel Typ 11/13 cm	50 m rola



## Armatura/armaturna tkanina i kutnik



### Sto-Sturzeckwinkel

Prethodno oblikovani kutnik od tkanine od staklenih vlakna

#### Primjena

vani i unutra, za izrađivanje unutarnjih kutova i niša u sustavima fasadne izolacije

#### Svojstva

otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

00974-001	Sto-Sturzeckwinkel 10	25 komada karton
00974-003	Sto-Sturzeckwinkel 20	25 komada karton



### Sto-Bossengewebe

Prethodno oblikovani komad tkanine

Približna potrošnja	0,53 kom/m
Format	duljina: 200 cm tip I: trapezni žlijeb, širok 3,0/2,0 cm, dubok 1,5 cm tip II: trapezni žlijeb, širok 3,5/2,0 cm, dubok 1,5 cm tip III: trokutasti žlijeb, širok 3,0 cm, dubok 1,8 cm

#### Primjena

izvana, kao armatura za fasadu sa središnjim utorom

#### Svojstva

svitak tkanine, otporna na alkalije

00914-001	Sto-Bossengewebe Typ I 200 cm für Nuttyp I	10 komada karton
00914-002	Sto-Bossengewebe Typ II 200 cm für Nuttyp II	10 komada karton
00914-003	Sto-Bossengewebe Typ III 200 cm für Nuttyp III	10 komada karton



### Sto-Bossengewebe Eckstück

Prethodno oblikovani komad tkanine

Format	unutarnji kut, vanjski kut tip I: trapezni žlijeb, širok 3,0/2,0 cm, dubok 1,5 cm tip II: trapezni žlijeb, širok 3,5/2,0 cm, dubok 1,5 cm tip III: trokutasti žlijeb, širok 3,0 cm, dubok 1,8 cm
--------	---

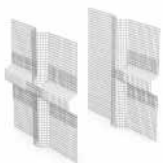
#### Primjena

izvana, kao armatura za fasadu sa središnjim utorom, za kutove građevina

#### Svojstva

izvedba za unutarnji odnosno vanjski kut građevine, otporna na alkalije

00916-001	Sto-Bossengewebe Außenecke I für Nuttyp I	10 komada karton
00916-002	Sto-Bossengewebe Außenecke II für Nuttyp II	10 komada karton
00916-003	Sto-Bossengewebe Außenecke III für Nuttyp III	10 komada karton
00916-004	Sto-Bossengewebe Innenecke I für Nuttyp I	10 komada karton
00916-005	Sto-Bossengewebe Innenecke II für Nuttyp II	10 komada karton
00916-006	Sto-Bossengewebe Innenecke III für Nuttyp III	10 komada karton



### Sto-Bossengewebe Kreuz- und T-Stück

Prethodno oblikovani komad tkanine

Format	križ, T-komad tip I: trapezni žlijeb, širok 3,0/2,0 cm, dubok 1,5 cm tip II: trapezni žlijeb, širok 3,5/2,0 cm, dubok 1,5 cm tip III: trokutasti žlijeb, širok 3,0 cm, dubok 1,8 cm
--------	--

#### Primjena

izvana, kao armatura za fasade sa središnjim utorom, za križanja utora

#### Svojstva

za križanja ploča sa središnjim utorom odnosno križanja ploča sa središnjim utorom u obliku slova T, otporna na alkalije

00916-007	Sto-Bossengewebe Kreuzstück I für Nuttyp I	10 komada karton
00916-008	Sto-Bossengewebe Kreuzstück II für Nuttyp II	10 komada karton
00916-009	Sto-Bossengewebe Kreuzst. III für Nuttyp III	10 komada karton
00916-010	Sto-Bossengewebe T-Stück I für Nuttyp I	10 komada karton
00916-011	Sto-Bossengewebe T-Stück II für Nuttyp II	10 komada karton
00916-012	Sto-Bossengewebe T-Stück III für Nuttyp III	10 komada karton

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
Učvršćivač izolacijskih ploča

## Pregled pribora za pričvršćivanje toplinsko izolacijske ploče

	Sto-tipla sa čavlom	Sto-Ecotwist		
				
Tip funkcije	BEZ 60	0-10 <sup>2)</sup>	10-30 <sup>3)</sup>	30-60 <sup>4)</sup>
Boja	Narančasta	Žuta/siva	Žuta/siva	Žuta/siva
Kategorije korištenja	A - standardni beton	A - standardni beton B - puna opeka C - šuplja ili perforirana opeka	A - standardni beton B - puna opeka C - šuplja ili perforirana opeka	A - standardni beton B - puna opeka C - šuplja ili perforirana opeka
Dubina usidrenja $h_{ef}$		$\geq 35$ mm	$\geq 35$ mm	$\geq 35$ mm
Jedinica pakiranja	100 kom. 150 kom. 200 kom. 300 kom.	100 kom.	100 kom.	100 kom.
Debljina toplinsko izolacijske ploče <sup>1)</sup>	Broj artikla i dužina tiple			
60-70 mm	02661-001 60 mm <sup>1)</sup>			
80-90 mm	02661-002 80 mm <sup>1)</sup>			
100-110 mm	02661-004 100 mm <sup>1)</sup>	09333-005	09333-001	09333-006
120-130 mm	02661-005 120 mm <sup>1)</sup>	09333-005	09333-001	09333-006
140-150 mm	02661-006 140 mm <sup>1)</sup>	09333-005	09333-001	09333-006
160-170 mm	02661-007 160 mm <sup>1)</sup>	09333-005	09333-001	09333-006
180-190 mm	02661-008 180 mm <sup>1)</sup>	09333-005	09333-001	09333-006
200-400 mm	02661-009 200 mm <sup>1)</sup>	09333-005	09333-001	09333-006

<sup>\*)</sup> Kod sloja građevinskog ljepila od 1 cm, bez obzira na sloj stare žbuke





<sup>1)</sup> Upotreba moguća isključivo za navedene debljine toplinske izolacije, uz maksimalnu debljinu ljepila od 20 mm

<sup>2)</sup> za nenosive slojeve do 10 mm (ljepilo) → tipla za novogradnje

<sup>3)</sup> za nenosive slojeve do 30 mm (stara žbuka + ljepilo) → standardna tipla

<sup>4)</sup> za nenosive slojeve do 60 mm (stara žbuka + ljepilo) → tiple za sanaciju




## Pregled pribora za pričvršćivanje toplinsko izolacijske ploče

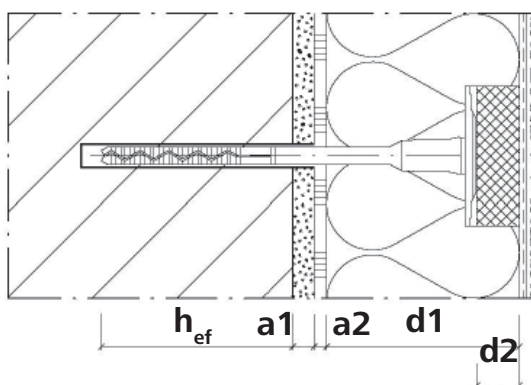
	Sto-termotipla II	Sto-tipla s vijkom	Sto-udarna tipla	Sto-udarna tipla
				
Tip funkcije	UEZ 8/60	H 60	UEZ-SK 8/60	T-Save UEZ-K 8/60
Boja	Bijela	Bijela	Bijela	Bijela/crna
Kategorije korištenja	A - standardni beton B - puna opeka C - šuplja ili perforirana opeka D - porozni laki beton E - siporeks <sup>1)</sup>	za drvene podloge	A - standardni beton B - puna opeka	A - standardni beton B - puna opeka
Dubina usidrenja h <sub>ef</sub>	≥ 25 mm odnosno ≥ 65 mm <sup>1)</sup>	ca. 30-40 mm	≥ 25 mm	≥ 30 mm
Jedinica pakiranja	100 kom.	100 kom.	100 kom.	100 kom.
Debljina toplinsko izolacijske ploče <sup>*)</sup>	Broj artikla i dužina tiplje			
30-40 mm		02653-012 80 mm		
50-60 mm		02653-013 100 mm	04878-044 95 mm	04765-019 100 mm
70-80 mm	01011-059 115 mm	02653-014 120 mm	04878-045 115 mm	04765-020 120 mm
90-100 mm	01011-060 135 mm	02653-015 140 mm	04878-046 135 mm	04765-021 140 mm
110-120 mm	01011-061 155 mm	02653-016 160 mm	04878-047 155 mm	04765-022 160 mm
130-140 mm	01011-062 175 mm	02653-017 180 mm	04878-048 175 mm	04765-023 180 mm
150-160 mm	01011-063 195 mm	02653-018 200 mm	04878-049 195 mm	04765-024 200 mm
170-180 mm	01011-064 215 mm	02653-019 220 mm	04878-050 215 mm	04765-025 220 mm
190-200 mm	01011-065 235 mm	02653-020 240 mm	04878-051 235 mm	04765-026 240 mm
210-220 mm	01011-066 255 mm	02653-021 260 mm	04878-052 255 mm	04765-027 260 mm
230-240 mm	01011-067 275 mm	02653-022 280 mm	04878-053 275 mm	04765-028 280 mm
250-260 mm	01011-068 295 mm	02653-023 300 mm	04878-054 295 mm	04765-029 300 mm
270-280 mm	01011-069 315 mm	02653-039 320 mm		
290-300 mm	01011-070 335 mm	02653-040 340 mm		
310-320 mm	01011-071 355 mm			
330-340 mm	01011-072 375 mm			
350-360 mm	01011-073 395 mm			
370-380 mm	01011-074 415 mm			
390-400 mm	01011-075 435 mm			
410-420 mm	01011-076 455 mm			

<sup>\*)</sup> Kod sloja građevinskog ljepila od 1 cm, bez obzira na sloj stare žbuke

<sup>1)</sup> Dubina usidrenja kod siporeksa

## Pregled pribora za pričvršćivanje vodilica

	Sto-udarna tipla S	Sto-udarna tipla S		Sto-udarna tipla S
				
Tip funkcije	UEZ 8	UEZ 8	Tip funkcije	LEZ 8
Boja	Bijela	Bijela	Boja	zelena
Podloge	A - standardni beton B - puna opeka C - šuplja ili perforirana opeka	A - standardni beton B - puna opeka C - šuplja ili perforirana opeka D - porozni laki beton E - siporeks	Podloge	A - standardni beton B - puna opeka C - šuplja ili perforirana opeka
Dubina usidrenja $h_{ef}$	$\geq 25$ mm	$\geq 25$ mm $\geq 65$ mm (kod siporeksa)	Dubina usidrenja $h_{ef}$	$\geq 70$ mm
Jedinica pakiranja	100 kom.	100 kom.	Jedinica pakiranja	100 kom.
Dužina tiple	Broj artikla	Broj artikla	Dužina tiple	Broj artikla
45 mm	04883-001	04879-001		
65 mm	04883-002	04879-002		
85 mm	04883-003	04879-003	100 mm	02645-002
105 mm		04879-004	120 mm	02645-003
			140 mm	02645-004
			160 mm	02645-005
			180 mm	02645-006
			200 mm	02645-007
			220 mm	02645-008



## Pregled pričvršćivanja: Određivanje tiple

Minimalna dubina usidrenja  $h_{ef}$   
 + sloj stare žbuke  $a_1$   
 + sloj građevinskog ljepila  $a_2$   
 + debljina toplinske izolacije  $d_1$ \*\*  
 = potrebna dužina tiple\*

\* po potrebi zaokružiti na sljedeću dužinu tiple  
 \*\* smanjenje kod upotrebe Sto-Thermo rondele ( $d_2$ )  
 (ne kod Sto-termo tiple II UEZ!)

Prema dopuštenju za ETICS sustav samo dopuštene tiple<sup>1)</sup>  
 - izbor u skladu s gradivom zida, podlogom i debljinom toplinske izolacije. Voditi računa o dužinama tipli koje se mogu isporučiti.

<sup>1)</sup> Pričvršnica toplinsko izolacijske ploče s europskim tehničkim dopuštenjem, ispitivanje prema ÖNORM B 6124

## Učvršćivač izolacijskih ploča

**Sto-Ecotwist**

Učvršćivač izolacijskih ploča s europskim tehničkim odobrenjem za udubljenu montažu

<b>Format</b>	ø 8 mm promjer zavojnice: 66 mm ukupna duljina: 162 mm (Sto-Ecotwist 0-10), 202 mm (Sto-Ecotwist 10-30) ili 232 mm (Sto-Ecotwist 30-60)
<b>Ton boje</b>	disk za vijke: žuta , čahura pričvrsnice: siva
<b>Uporaba</b>	dubina sidrenja u nosivoj podlozi za sve vrste pričvrsnica: ≥35 mm

**Primjena**

izvana, za beton, pune i rupičaste građevinske materijale, lagani šuplji beton, porobeton, uporabne kategorije A, B, C, D, E prema ETAG, uporabna kategorija A, B, C prema normi ÖNORM B 6124, za pričvršćenje polistirolnih ploča od tvrde pjene u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju

**Svojstva**

mehanički pričvrtni sustav, sastoji se od poliamidne čahure pričvrsnice, diska za vijke i specijalnog vijka od galvanski pocinčanog čelika, udubljena montaža u izolacijskom materijalu kako bi se izbjeglo precrtavanje pričvrsnica i smanjili toplinski mostovi, za izolacijske materijale debljine 100 - 400 mm, čisto urezivanje pomoću diska za vijke koji se sužava prema dolje, brza montaža, racionalna, ekonomična i sigurna uporaba

**Napomene**

europsko tehničko odobrenje 12/0208, razred sustava 1 od 100 mm (W-shema)

09333-005	Sto-Ecotwist 0-10	100 komada karton
09333-001	Sto-Ecotwist 10-30	100 komada karton
09333-006	Sto-Ecotwist 30-60	100 komada karton

**Sto-Ecotwist VE**

Zaporni element za Sto-Ecotwist

<b>Format</b>	ø 15 mm duljina: 20 mm
<b>Ton boje</b>	siva

**Svojstva**

od tvrde ekspandirane polistirolne pjene

09333-002	Sto-Ecotwist VE (Verschlusselement)	200 komada vreća
-----------	-------------------------------------	------------------

**Sto-Ecotwist MT**

Montažni alat za namještanje Sto-Ecotwist

<b>Uporaba</b>	Sto-Ecotwist MT 260 mm za izolacijski materijal debljine 100 - 260 mm MT 400 mm za izolacijski materijal debljine 100 - 400 mm
----------------	---

**Primjena**

za udubljeno postavljanje klina Sto-Thermodübel Sto-Ecotwist

**Svojstva**

šestobridni štap s aksijalno pomičnim udarnim prstenom, robusno

09333-003	Sto-Ecotwist MT 260 mm (Montagetool)	1 komad/10 komada karton
09333-004	Sto-Ecotwist MT 400 mm (Montagetool)	1 komad/6 komada karton

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
Učvršćivač izolacijskih ploča

## Učvršćivač izolacijskih ploča



**Sto-Thermodübel II UEZ 8/60**  
Učvršćivač termoizolacijskih ploča s europskim  
tehničkim odobrenjem za udubljenu montažu ili  
montažu u ravnini površine

## Primjena

izvana, za beton te pune i rupičaste građevinske materijale, lagani šuplji beton  
te porobeton, uporabna kategorija A, B, C, D, E

## Svojstva

mehanički pričvrtni sustav s diskom, polietilenskom čahurou pričvrtnice i  
specijalnim vijkom od galvanski pocinčanog čelika, udubljena montaža u  
izolacijskom materijalu kako bi se izbjeglo precrtavanje pričvrtnice, smanjene  
toplinskog mosta dublje položenim vijkom, univerzalna raširna zona za vrlo  
širok spektar površina, velika karakteristična opterećenja za povoljne brojeve  
pričvrtnice, automatska stopostotna kontrola postavljanja, brza montaža  
vijkom s dvostrukim navojem, moguća montaža bez prašine

## Napomene

montažni alat: vidi alate (Sto-Thermodübel II MT), europsko tehničko  
dopuštenje 04/0023

Format	ø 8 mm promjer diska: 60 mm
Ton boje	žuta boja
Uporaba	montaža u ravnini površine beton, zid, lagani šuplji beton (uprabna kategorija A, B, C, D): dubina provrta ≥ 35 mm, dubina sidrenja ≥ 25 mm porobeton (uprabna kategorija E) dubina provrta ≥ 75 mm, dubina sidrenja ≥ 65 mm  moguća kombinacija s kombiniranim diskovima Sto-Kombinirani disk, zatvaranje provrta pričvrtnicom Sto-Thermodübel VE  udubljena montaža: beton, zid, lagani šuplji beton (uprabna kategorija A, B, C, D): dubina provrta ≥ 50 mm, dubina sidrenja ≥ 25 mm porobeton (uprabna kategorija E): dubina provrta ≥ 90 mm, dubina sidrenja ≥ 65 mm  pokrivanje diska s pričvrtnicama odgovarajućom pričvrtnicom Sto-Thermodübel Rondell

01011-059	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 115 mm	100 komada karton
01011-060	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 135 mm	100 komada karton
01011-061	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 155 mm	100 komada karton
01011-062	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 175 mm	100 komada karton
01011-063	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 195 mm	100 komada karton
01011-064	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 215 mm	100 komada karton
01011-065	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 235 mm	100 komada karton
01011-066	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 255 mm	100 komada karton
01011-067	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 275 mm	100 komada karton
01011-068	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 295 mm	100 komada karton
01011-069	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 315 mm	100 komada karton
01011-070	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 335 mm	100 komada karton
01011-071	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 355 mm	100 komada karton
01011-072	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 375 mm	100 komada karton
01011-073	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 395 mm	100 komada karton
01011-074	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 415 mm	100 komada karton
01011-075	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 435 mm	100 komada karton
01011-076	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 455 mm	100 komada karton
00931-003	Sto-Thermodübel VE (Verschlusselement)	500 komada karton



**Sto-Thermodübel Rondell**  
Rondela za udubljenu montažu

Format	ø 66 mm debljina: 15 mm
Optika	dostupno u različitim kvalitetama izolacijskog materijala EPS-bijela EPS-siva mineralna vuna

## Primjena

izvana, za pokrivanje pričvrtnice Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 i Sto-Schraub-  
dübel H 60

## Svojstva

za homogenu površinu izolacijskog materijala, za izbjegavanje precrtavanja  
pričvrtnice

00931-001	Sto-Thermodübel Rondell PS weiß	100 komada karton
00931-005	Sto-Thermodübel Rondell PS grau	100 komada karton
00931-002	Sto-Thermodübel Rondell MW	100 komada karton

## Učvršćivač izolacijskih ploča


**Sto-Schlagdübel UEZ-SK 8/60**  
 Učvršćivač izolacijskih ploča s europskim  
 tehničkim odobrenjem

Format	ø 8 mm promjer diska: 60 mm
Ton boje	bijela
Uporaba	dubina provrta $\geq 35$ mm, efektivna dubina sidrenja $\geq 25$ mm kod uporabnih kategorija A, B, C. dubina provrta $\geq 55$ mm, efektivna dubina sidrenja $\geq 45$ mm kod uporabnih kategorija D, E (svaki put u nosivoj podlozi)

**Primjena**

izvana, za beton, pune i rupičaste građevinske materijale, lagani šuplji beton, porobeton, uporabne kategorije A, B, C, D, E prema ETAG

**Svojstva**

kompozitni čavao od čelika i plastike

**Napomene**

europsko tehničko odobrenje 11/0192, uporabna kategorija A i B prema normi ÖNORM B 6124

04878-044	Sto-Schlagdübel UEZ-SK 8/60 95 mm	100 komada karton
04878-045	Sto-Schlagdübel UEZ-SK 8/60 115 mm	100 komada karton
04878-046	Sto-Schlagdübel UEZ-SK 8/60 135 mm	100 komada karton
04878-047	Sto-Schlagdübel UEZ-SK 8/60 155 mm	100 komada karton
04878-048	Sto-Schlagdübel UEZ-SK 8/60 175 mm	100 komada karton
04878-049	Sto-Schlagdübel UEZ-SK 8/60 195 mm	100 komada karton
04878-050	Sto-Schlagdübel UEZ-SK 8/60 215 mm	100 komada karton
04878-051	Sto-Schlagdübel UEZ-SK 8/60 235 mm	100 komada karton
04878-052	Sto-Schlagdübel UEZ-SK 8/60 255 mm	100 komada karton
04878-053	Sto-Schlagdübel UEZ-SK 8/60 275 mm	100 komada karton
04878-054	Sto-Schlagdübel UEZ-SK 8/60 295 mm	100 komada karton


**Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60**  
 Učvršćivač izolacijskih ploča s europskim  
 tehničkim odobrenjem

Format	ø 8 mm promjer diska: 60 mm
Ton boje	disk s pričvršnicama: bijeli, čahura pričvršnice: crna
Uporaba	dubina provrta $\geq 40$ mm nazivna dubina sidrenja $\geq 30$ mm (svaki put u nosivoj podlozi) efektivna dubina sidrenja $\geq 25$ mm

**Primjena**

izvana, za beton te pune i rupičaste građevinske materijale, lagani šuplji beton te porobeton, uporabna kategorija A, B, C, D, E

**Svojstva**

optimirano postavljanje za lagano zabijanje i dobru kvalitetu površine, brza montaža zahvaljujući prethodno montiranim čavlima, smanjen rizik od pucanja čavala uporabom spojnog materijala pojačanog vlaknima

**Napomene**

europsko tehničko odobrenje 14/0400, uporabna kategorija A i B prema normi ÖNORM B 6124, valja se pridržavati odgovarajućih odobrenja za svrhe primjene i montažu pričvršnica

04765-019	Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60 100 mm	100 komada karton
04765-020	Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60 120 mm	100 komada karton
04765-021	Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60 140 mm	100 komada karton
04765-022	Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60 160 mm	100 komada karton
04765-023	Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60 180 mm	100 komada karton
04765-024	Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60 200 mm	100 komada karton
04765-025	Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60 220 mm	100 komada karton
04765-026	Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60 240 mm	50 komada karton
04765-027	Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60 260 mm	50 komada karton
04765-028	Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60 280 mm	50 komada karton
04765-029	Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60 300 mm	50 komada karton

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
Učvršćivač izolacijskih ploča

## Učvršćivač izolacijskih ploča



**Sto-Setzdübel BEZ 60**  
Učvršćivač izolacijskih ploča s europskim  
tehničkim odobrenjem

<b>Format</b>	promjer diska: 60 mm duljina: 60 - 200 mm za izolacijske materijale debele 60 - 200 mm
<b>Ton boje</b>	narančasta

## Primjena

izvana, za beton, uporabna kategorija A, montaža pomoću stroja za stavljanje klinova iz pričvrsnice Hilti-Bolzensetzgerät DX-A 40 ili DX 460 i posebnih kartuša

## Svojstva

nije potrebno bušenje, nema buke uslijed bušenja, manji gubitak vremena zahvaljujući izravnoj montaži

## Napomene

valja se pridržavati odgovarajućih odobrenja za svrhe primjene i montažu pričvrsnica, uređaji za postavljanje pričvrsnica, pribor specifičan za uređaj i posebne kartuše kupuju se izravno preko poduzeća Hilti

02661-001	Sto-Setzdübel BEZ 60 Typ 60mm	300 komada karton
02661-002	Sto-Setzdübel BEZ 60 Typ 80mm	200 komada karton
02661-004	Sto-Setzdübel BEZ 60 Typ 100mm	200 komada karton
02661-005	Sto-Setzdübel BEZ 60 Typ 120mm	150 komada karton
02661-006	Sto-Setzdübel BEZ 60 Typ 140mm	100 komada karton
02661-007	Sto-Setzdübel BEZ 60 Typ 160 mm	100 komada karton
02661-008	Sto-Setzdübel BEZ 60 Typ 180 mm	100 komada karton
02661-009	Sto-Setzdübel BEZ 60 Typ 200 mm	100 komada karton



**Sto-Schraubdübel H 60**  
Učvršćivač izolacijskih ploča

<b>Format</b>	promjer diska: 60 mm promjer navoja vijka: 6 mm
<b>Ton boje</b>	bijela
<b>Uporaba</b>	montaža u ravnini površine bitom T25 lang i zatvaranje bušotine pri- loženim elementom udubljena montaža u EPS-u sa Sto-Termodübel II MT i prekrivanje diska s pričvrsnicama sa Sto-Termodübel Rondell

## Primjena

izvana, za drvo, materijale ploča i lim (debljine do 0,75 mm), prikladno za montažu u ravnini s površinom, prikladno za spuštenu montažu, preporučena dubina sidrenja: > 25 mm

## Svojstva

udubljena montaža u EPS-u kako bi se izbjeglo precrtavanje pričvrsnica, moguća montaža bez prašine

## Napomene

za pribor vidi alat sustava - ETICS, posebne duljine dostupne na upit

02653-012	Sto-Schraubdübel H60 80 mm	100 komada karton
02653-013	Sto-Schraubdübel H60 100 mm	100 komada karton
02653-014	Sto-Schraubdübel H60 120 mm	100 komada karton
02653-015	Sto-Schraubdübel H60 140 mm	100 komada karton
02653-016	Sto-Schraubdübel H60 160 mm	100 komada karton
02653-017	Sto-Schraubdübel H60 180 mm	100 komada karton
02653-018	Sto-Schraubdübel H60 200 mm	100 komada karton
02653-019	Sto-Schraubdübel H60 220 mm	100 komada karton
02653-020	Sto-Schraubdübel H60 240 mm	100 komada karton
02653-021	Sto-Schraubdübel H60 260 mm	100 komada karton
02653-022	Sto-Schraubdübel H60 280 mm	100 komada karton
02653-023	Sto-Schraubdübel H60 300 mm	100 komada karton
02653-039	Sto-Schraubdübel H60 320 mm	100 komada karton
02653-040	Sto-Schraubdübel H60 340 mm	100 komada karton



## Učvršćivač izolacijskih ploča

### Sto-Thermo-Rondell

Pokrov za disk s pričvršnicom



<b>Format</b>	ø 64 mm - polistirol, kamena vuna debljina: 25 mm
<b>Uporaba</b>	samo u kombinaciji sa Sto-Thermo-Senkfräser nije prikladno za Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 i Sto-Schraubdübel H 60

#### Primjena

za pokrivanje diska s pričvršnicama pri produbljenoj montaži pričvršnica Sto-Schraubdübel, Sto-Schraubschlag i Sto-Schraubbohrdübel

#### Napomene

za pribor vidi alat sustava - ETICS

03621-003	Sto-Thermo-Rondell EPS 64x25 mm	200 komada vreća
03621-007	Sto-Thermo-Rondell EPS grau	200 komada vreća
03622-002	Sto-Thermo-Rondell Steinwolle 64x25 mm	200 komada karton

### Sto-Thermo-Rondell MS

Pokrov za disk s pričvršnicama za Sto-Mineral-schaumplatten



<b>Format</b>	ø otprilike 63 mm (66 mm uz nazubljenost) - mineralna pjena (StoTherm Cell) debljina: otprilike 25 mm
<b>Uporaba</b>	samo u kombinaciji sa Sto-Thermo-Senkfräser nije prikladno za Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 i Sto-Schraubdübel H 60

#### Primjena

za pokrivanje diska s pričvršnicama pri produbljenoj montaži pričvršnica Sto-Schraubdübel, Sto-Schraubschlag i Sto-Schraubbohrdübel, samo za sustav fasadne izolacije StoTherm Cell s pločom od mineralne pjene Sto-Mineral-schaumplatte

04345-001	Sto Thermo-Rondellen MS 65x25 mm	200 komada karton
-----------	----------------------------------	-------------------

### Sto-Dübelversenksteller

Kombinirani disk za upuštenu montažu



<b>Ton boje</b>	bijela, žuta boja
<b>Uporaba</b>	u skladu s odobrenjem za pričvršnice prikladno za uporabu izolacijskih ploča koje odgovaraju normi T5 - DS (T+) - WL (P) i dodatno ispunjavaju sljedeće kriterije: tlačna otpornost ili tlačna čvrstoća pri 10 % ubadanja $\geq 4,0$ kPa prema normi EN 826. Vlačna čvrstoća $\geq 3,5$ kPa prema normi EN 1607 eurorazred A1 ili A2-s-1, d-0 prema normi EN 13501-1

#### Primjena

izvana, za udubljenu montažu pričvršnica Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 u izolacijske ploče od mineralne vune

#### Svojstva

dodatni disk za Sto-Thermodübel II UEZ 8/60, za homogenu i glatku površinu kod izolacijskih sustava s izolacijom od mineralne vune, nije potreban dodatni alat za namještanje

#### Napomene

u kombinaciji sa Sto-Thermodübel II UEZ 8/60, minimalna debljina izolacije  $\geq 80$  mm, maksimalna debljina izolacije  $\leq 300$  mm

01146-013	Sto-Dübelversenksteller	100 komada karton
-----------	-------------------------	-------------------

### Sto-Dübelkombischeibe 140

Pričvršni kombinirani disk za povećanje promjera diska s pričvršnicama ETICS



<b>Ton boje</b>	bijela
-----------------	--------

#### Primjena

izvana, 140 mm: za Sto-Speedlamelle Typ II, u kombinaciji sa Sto-Thermodübel UEZ 8/60, Sto-Schlagdübel UEZ-SK 8/60

01146-001	Sto-Dübelkombischeibe 140 mm Kunststoff	100 komada karton
-----------	---	-------------------

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
Profili

## Profili



### Sto-Sockelleiste Universal

Aluminijski profil za završetak podnožja

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	izbočina: 22, 32, 42, 52, 62, 72, 82, 92, 102, 122, 142, 152, 162, 182, 202 mm duljina: 200 cm

## Primjena

za završetak podnožja u sustavu fasadne izolacije

## Svojstva

od individualno eloksiranog aluminijskog, ekstrudiran za vrhunsku stabilnost, s integriranom okapnicom

07845-003	Sto-Sockelleiste Universal 22 mm	2 m komad/20 m karton
07845-004	Sto-Sockelleiste Universal 32 mm	2 m komad/20 m karton
07845-005	Sto-Sockelleiste Universal 42 mm	2 m komad/20 m karton
07845-006	Sto-Sockelleiste Universal 52 mm	2 m komad/20 m karton
07845-007	Sto-Sockelleiste Universal 62 mm	2 m komad/20 m karton
07845-008	Sto-Sockelleiste Universal 72 mm	2 m komad/20 m karton
07845-009	Sto-Sockelleiste Universal 82 mm	2 m komad/50 m karton
07845-010	Sto-Sockelleiste Universal 92 mm	2 m komad/20 m karton
07845-011	Sto-Sockelleiste Universal 102 mm	2 m komad/50 m karton
07845-012	Sto-Sockelleiste Universal 122 mm	2 m komad/20 m karton
07845-013	Sto-Sockelleiste Universal 142 mm	2 m komad/20 m karton
07845-014	Sto-Sockelleiste Universal 152 mm	2 m komad/20 m karton
07845-015	Sto-Sockelleiste Universal 162 mm	2 m komad/20 m karton
07845-001	Sto-Sockelleiste Universal 182 mm	2 m komad/20 m karton
07845-002	Sto-Sockelleiste Universal 202 mm	2 m komad/20 m karton



### Sto-Sockelleiste Universal Eckstück

Aluminijski profil za završetak podnožja

Približna potrošnja	1,00 kom/m
Format	izbočina: 62, 82, 102, 122, 142, 162, 182 mm duljina: 100 cm

## Primjena

izvana, za završetak podnožja u sustavu fasadne izolacije, za kutove građevina

## Svojstva

profil od individualno eloksiranog aluminijskog, ekstrudiran za vrhunsku stabilnost, s integriranom okapnicom

01978-002	Sto-Sockelleiste Universal Eckstück 62 mm	10 komada karton
01937-001	Sto-Sockelleiste Universal Eckstück 82 mm	10 komada karton
01837-001	Sto-Sockelleiste Universal Eckstück 102 mm	10 komada karton
01838-001	Sto-Sockelleiste Universal Eckstück 122 mm	10 komada karton
07845-016	Sto-Sockelleiste Universal Eckstück 142 mm	10 komada karton
01837-007	Sto-Sockelleiste Universal Eckstück 162 mm	10 komada karton
01837-008	Sto-Sockelleiste Universal Eckstück 182 mm	10 komada karton



### Sto-Unterlegscheibe

Razmakni element sa središnjim urezom

Format	30 x 30 mm
--------	------------

## Primjena

kao temelj za izjednačavanje razmaka na neravnoj podlozi, za početne/pridržne letvice u sustavima šina te letvice podnožja

## Svojstva

od plastike

01070-001	Sto-Unterlegscheibe 3 mm Kunststoff	100 komada vreća
01004-001	Sto-Unterlegscheibe 8 mm Kunststoff	100 komada vreća
01073-001	Sto-Unterlegscheibe 15 mm Kunststoff	100 komada vreća
01074-001	Sto-Unterlegscheibe 30 mm Kunststoff	100 komada vreća

## Profili



### Sto-Schlagdübel S UEZ 8

Učvršćivač šina s europskim tehničkim odobrenjem

Format	ø 8 mm duljina: 45, 65, 85 mm
Ton boje	bijela
Uporaba	dubina provrta ≥ 35 mm dubina sidrenja ≥ 25 mm (svaki put u nosivoj podlozi)

## Primjena

za pričvršćenje plastičnih i metalnih profila za beton te pune i šuplje građevinske materijale, uporabna kategorija A, B, C

## Napomene

europsko tehničko dopuštenje 05/0009

04883-001	Sto-Schlagdübel S UEZ 8 45 mm	100 komada karton
04883-002	Sto-Schlagdübel S UEZ 8 65 mm	100 komada karton
04883-003	Sto-Schlagdübel S UEZ 8 85 mm	100 komada karton



### Sto-Schraubdübel S UEZ 8

Učvršćivač šina s europskim tehničkim odobrenjem

Format	ø 8 mm
Ton boje	bijela
Uporaba	beton, puni/rupičasti građevinski materijal, lagani šuplji beton: dubina provrta ≥ 35 mm, dubina sidrenja ≥ 25 mm porobeton: dubina provrta ≥ 75 mm, dubina sidrenja ≥ 65 mm (svaki put u nosivoj podlozi)

## Primjena

za beton te pune i rupičaste građevinske materijale, lagani šuplji beton te porobeton, uporabna kategorija A, B, C, D, E

## Napomene

europsko tehničko dopuštenje 04/0023, prikladno za sustav StoReno zajedno s kombiniranim diskom StoReno Dübelkombischeibe

04879-001	Sto-Schraubdübel S UEZ 8 45 mm	100 komada karton
04879-002	Sto-Schraubdübel S UEZ 8 65 mm	100 komada karton
04879-003	Sto-Schraubdübel S UEZ 8 85 mm	100 komada karton
04879-004	Sto-Schraubdübel S UEZ 8 105 mm	100 komada karton



### Sto-Schraubdübel S LEZ 8

Učvršćivač šina s europskim tehničkim odobrenjem

Format	ø 8 mm
Ton boje	zelena
Uporaba	dubina provrta ≥ 80 mm dubina sidrenja ≥ 70 mm lagani šuplji beton: dubina provrta ≥ 100 mm, dubina sidrenja ≥ 90 mm (svaki put u nosivoj podlozi)

## Primjena

za beton, lagani beton te puni, šuplji i rupičasti kamen, uporabna kategorija A, B, C

## Napomene

europsko tehničko odobrenje 04/0064, prikladno za sustav StoReno zajedno s kombiniranim diskom StoReno Dübelkombischeibe

02645-002	Sto-Schraubdübel LZ8 Länge 100 mm verzinkt	100 komada karton
02645-003	Sto-Schraubdübel LZ8 Länge 120 mm verzinkt	100 komada karton
02645-004	Sto-Schraubdübel LZ8 Länge 140 mm verzinkt	100 komada karton
02645-005	Sto-Schraubdübel LZ8 Länge 160 mm verzinkt	100 komada karton
02645-006	Sto-Schraubdübel LZ8 Länge 180 mm verzinkt	100 komada karton
02645-007	Sto-Schraubdübel LZ8 Länge 200 mm verzinkt	100 komada karton
02645-008	Sto-Schraubdübel LZ8 Länge 220 mm verzinkt	100 komada karton

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju

Profili

## Profili

### Sto-Sockelleistenverbinder S

Spojni element

Format	duljina: 30 mm
--------	----------------



## Primjena

za spajanje letvice Sto-Sockelleiste Universal na spojnom području

## Svojstva

od plastike

01077-017	Sto-Sockelleistenverbinder S 30 mm	100 komada kanta
-----------	------------------------------------	------------------

### Sto-Sockelleistenverbinder L

Spojni element

Format	duljina: 115 cm
--------	-----------------



## Primjena

za spajanje letvice Sto-Sockelleiste Universal u spojnom području, za rezanje

## Svojstva

od plastike

01077-022	Sto-Sockelleistenverbinder L	1,15 m
-----------	------------------------------	--------

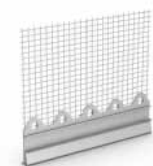
### Sto-Aufsteckprofil Perfekt

Dodatni profil s integriranom tkaninom od staklenih vlakana

Približna potrošnja	1,00 m/m
---------------------	----------

Format	duljina: 230 cm okapnica: 3 mm i 6 mm
--------	--

Ton boje	bijela
----------	--------



## Primjena

izvana, za prekrivanje u spojnom području letvice Sto-Sockelleiste Universal, za osiguravanje najmanje debljine sloja armature na završetku podnožja

## Svojstva

od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana

08904-001	Sto-Aufsteckprofil Perfekt 3 mm	80 m karton
08904-005	Sto-Aufsteckprofil Perfekt 3 mm 230 cm lang	2,3 m
08904-006	Sto-Aufsteckprofil Perfekt 6 mm 230 cm lang	2,3 m

### Sto-Aufsteckprofil Novo

Dodatni profil za srednjeslojne i debeloslojne armature

Približna potrošnja	1,00 m/m
---------------------	----------

Format	duljina: 250 cm
--------	-----------------



## Primjena

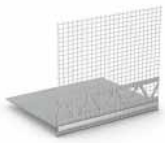
izvana, za postavljanje u Sto-Sockelleiste Universal, za završetak podnožja pri srednjeslojnim i debeloslojnim armaturama

## Svojstva

od oplemenjenog čelika

02163-005	Sto-Aufsteckprofil Novo 6 mm Edelstahl 250 cm lang	2,5 m komad/50 m karton
02163-006	Sto-Aufsteckprofil Novo 10 mm Edelstahl 250 cm lang	2,5 m komad/50 m karton
02163-007	Sto-Aufsteckprofil Novo 15 mm Edelstahl 250 cm lang	2,5 m komad/50 m karton

## Profili

**Sto-Sockelprofil PH**

Rubni profil s integriranom tkaninom od staklenih vlakana

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	izbočina: 76 mm (prijelomnim se rubom može smanjiti na 56 mm) duljina: 250 cm okapnica: 3, 6, 10 mm okapnica, element za unutarnji i vanjski kut 3 mm i 6 mm
Ton boje	bijela

**Primjena**

izvana, za izgradnju podnožja bez toplinskih mostova, posebno za niskoenergetske i pasivne kuće, zaštita rubova u području ulegnuća podnožja, za izradu donjeg priključka u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju bez izolacije podnožja (u kombinaciji sa Sto-Startprofil PH-K), za fasadnu izolaciju debljine od 60 mm i više, najveće ulegnuće podnožja: 60 mm (u građevinama s izolacijom podnožja)

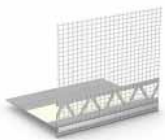
**Svojstva**

od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana, s okapnicom

**Napomene**

uguravanjem Sto-Sockelprofil PH (između Sto-Startprofil PH-K i donjih izolacijskih ploča) može se u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju bez izolacije podnožja izraditi donji završetak, ovisno o debljini izolacijskog materijala preporučujemo sljedeće kombinacije, do 90 mm: Sto-Startprofil PH-K 50 mm + Sto-Sockelprofil PH, do 150 mm: Sto-Startprofil PH-K 100 mm + Sto-Sockelprofil PH, do 200 mm: Sto-Startprofil PH-K 160 mm + Sto-Sockelprofil PH

01827-003	Sto-Sockelprofil PH 3 mm 250 cm lang	2,5 m komad/62,5 m karton
01827-001	Sto-Sockelprofil PH 6 mm 250 cm lang	2,5 m komad/62,5 m karton
01827-005	Sto-Sockelprofil PH 10 mm 250 cm lang	2,5 m komad/25 m karton
01827-006	Sto-Sockelprofil PH 3 mm Eckstück Innen	1 karton
01827-007	Sto-Sockelprofil PH 3 mm Eckstück Außen	1 karton
01827-013	Sto-Sockelprofil PH 6 mm Eckstück Innen	1 karton
01827-014	Sto-Sockelprofil PH 6 mm Eckstück Außen	1 karton

**Sto-Sockelprofil PH-A**

Samoljepljivi rubni profil s integriranom tkaninom od staklenih vlakana

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	izbočina: 76 mm (prijelomnim se rubom može smanjiti na 56 mm) duljina: 250 cm okapnica: 3 mm i 6 mm
Ton boje	bijela

**Primjena**

izvana, za izgradnju podnožja bez toplinskih mostova, zaštita rubova u području ulegnuća podnožja, za fasadnu izolaciju debljine od 60 mm i više, najveće ulegnuće podnožja: 60 mm, za građevine s naknadom izolacijom podnožja

**Svojstva**

samoljepljiv (s privremenim fiksiranjem za donji red izolacijskih ploča), od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana, s okapnicom

01827-004	Sto-Sockelprofil PH-A 3 mm 250 cm lang	2,5 m komad/62,5 m karton
01827-002	Sto-Sockelprofil PH-A 6 mm 250 cm lang	2,5 m komad/62,5 m karton

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju

Profili

## Profili



### Sto-Startprofil PH-K

Plastični profil za završetak podnožja

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	izbočina: 50, 100, 160 mm duljina: 200 cm
Ton boje	bijela

## Primjena

izvana, za izgradnju podnožja bez toplinskih mostova, za postavljanje donjih izolacijskih ploča, posebno za niskoenergetske i pasivne kuće, za izradu donjeg priključka u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju bez izolacije podnožja (u kombinaciji sa Sto-Sockelprofil PH)

## Svojstva

od plastike, visok stupanj stabilnosti

## Napomene

uguravanjem Sto-Sockelprofil PH (između Sto-Startprofil PH-K i donjih izolacijskih ploča) može se u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju bez izolacije podnožja izraditi donji završetak, ovisno o debljini izolacijskog materijala preporučujemo sljedeće kombinacije, do 90 mm: Sto-Startprofil PH-K 50 mm + Sto-Sockelprofil PH, do 150 mm: Sto-Startprofil PH-K 100 mm + Sto-Sockelprofil PH, do 200 mm: Sto-Startprofil PH-K 160 mm + Sto-Sockelprofil PH

07962-005	Sto-Startprofil PH-K, 50 mm	2 m komad/30 m karton
07962-006	Sto-Startprofil PH-K, 100 mm	2 m komad/30 m karton
07962-007	Sto-Startprofil PH-K, 160 mm	2 m komad/30 m karton



### Sto-Klebewinkel PH

Samoljepljivi plastični kutni element za polaganje termoizolacijskih ploča

Format	izbočina: 50 mm širina: 50 mm
Ton boje	bijela

## Primjena

za izgradnju podnožja bez toplinskih mostova, za postavljanje donjih izolacijskih ploča, za podupiranje izolacijskih ploča u području nadvoja, u kombinaciji sa Sto-Sockelprofil PH-A

## Svojstva

samoljepljiv (vruće ljepilo), od plastike

07962-011	Sto-Klebewinkel PH	75 komada kanta
-----------	--------------------	-----------------

## Pregled Sto-letvica za spoj žbuke i stolarije

	Položaj prozora i veličina					
	uvučen u špaletu zida		u ravnini sa zidom		izbočen izvan zida (u ravnini toplinske izolacije)	
<b>Debljina toplinske izolacije (mm)</b>	$\leq 2 \text{ m}^2$	2 - 10 m <sup>2</sup>	$\leq 2 \text{ m}^2$	2 - 10 m <sup>2</sup>	$\leq 2 \text{ m}^2$	2 - 10 m <sup>2</sup>
$\leq 100 \text{ mm}$	Standard pro/Perfekt <sup>1)</sup>	Standard pro/Perfekt <sup>1)</sup>	Standard pro/Perfekt <sup>1)</sup>	Standard pro/Perfekt <sup>1)</sup>	Standard pro/Perfekt <sup>1)</sup>	Supra/Bravo <sup>2)</sup>
$\leq 160 \text{ mm}$	Standard pro/Perfekt <sup>1)</sup>	Standard pro/Perfekt <sup>1)</sup>	Standard pro/Perfekt <sup>1)</sup>	Standard pro/Perfekt <sup>1)</sup>	Supra/Bravo <sup>2)</sup>	Supra/Bravo <sup>2)</sup>
< 300 mm	Supra/Bravo <sup>2)</sup>	Supra/Bravo <sup>2)</sup>	Supra/Bravo <sup>2)</sup>	Supra/Bravo <sup>2)</sup>	Supra/Bravo <sup>2)</sup>	Supra/Bravo <sup>2)</sup>

Ako visina ili širina prozora iznosi preko 2,5 m, tada u svakom slučaju treba ugraditi letvicu za spoj žbuke i stolarija, koja će pomicanje trodimenzionalno kompenzirati.

<sup>1)</sup> profil za spoj žbuke i stolarije s dvodimenzionalnom kompenzacijom pomicanja

<sup>2)</sup> profil za spoj žbuke i stolarije s trodimenzionalnom kompenzacijom pomicanja

Oblike prozora i dimenzije, koje nisu navedene u tablici, projektant mora definirati za pojedini objekt.

### Profili



**Sto-Anputzleiste Bravo**  
 Profil špalete s integriranom brtvnom vrpcom za spojnice

<b>Približna potrošnja</b>	1,00 m/m
<b>Format</b>	duljina: 140, 260 cm širina: 23 mm
<b>Ton boje</b>	bijela

#### Primjena

izvana, za trajno brtvljenje priključnih spojnica (prozorski okviri, vratni okviri, vodilice rebrenica) u sustavima fasadne izolacije, prikladna za prozore (< 10 m<sup>2</sup>) koji su ulegnuti, izbočeni u zidu ili vezani uz njega, ugradna duljina  $\leq 7,8 \text{ m}$ , debljina izolacijskog materijala  $\leq 300 \text{ mm}$ , nije prikladna za prozore koji su tijesno vezani uz gotovu fasadu odnosno strše iz nje

#### Svojstva

s poliuretanskom brtvnom vrpcom za spojnice PU za trodimenzionalna kretanja, brtvena vrpca za spojnice koja naliježe izravno na okvir prozora, samoljepljiva, od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana, sa samoljepljivom zaštitnom spojkom za pričvršćenje pokrivnih folija

#### Napomene

odabir ovisi o veličini prozora, položaju ugradnje, situaciji ugradnje i debljini izolacijskog materijala u skladu s preglednom tablicom odnosno tehničkim listom

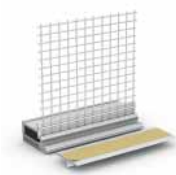
<b>01031-018</b>	Sto-Anputzleiste Bravo 155 cm lang	1,55 m komad
<b>01031-017</b>	Sto-Anputzleiste Bravo 260 cm lang	2,6 m komad/65 m karton

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju

Profili

## Profili



### Sto-Anputzleiste Supra

Profil špalete s integriranom brtvenom vrpcom PU za spojnice

Približna potrošnja	1,00 m/m
Ton boje	bijela

## Primjena

izvana, za trajno brtvljenje priključnih spojnica (prozorski okviri, vratni okviri, vodilice rebrenica) u sustavima fasadne izolacije, nije prikladna za prozore koji su tijesno vezani uz gotovu fasadu odnosno strše iz nje

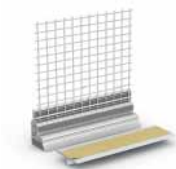
## Svojstva

s poliuretanskom brtvenom vrpcom za spojnice PU za trodimenzionalna kretanja, samoljepljiva, od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana, sa samoljepljivom zaštitnom spojkom za pričvršćenje pokrivnih folija

## Napomene

odabir ovisi o veličini prozora, položaju ugradnje, situaciji ugradnje i debljini izolacijskog materijala u skladu s preglednom tablicom odnosno tehničkim listom

07902-001	Sto-Anputzleiste Supra 140 cm lang	1,4 m komad/35 m karton
07902-002	Sto-Anputzleiste Supra 230 cm lang	2,3 m komad/57,5 m karton



### Sto-Anputzleiste Perfekt

Špaletni profil s teleskopskim mehanizmom

Približna potrošnja	1,0 m/m
Ton boje	bijela

## Primjena

izvana, za trajno brtvljenje priključnih spojnica (prozorski okviri, vratni okviri, vodilice rebrenica) u sustavima fasadne izolacije

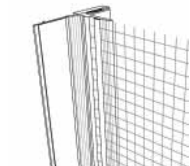
## Svojstva

s fleksibilnim teleskopskim mehanizmom za prihvat trodimenzionalnih kretanja, samoljepljiva, od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana, s vidljivom bijelom zaštitnom usnom, sa samoljepljivom zaštitnom spojkom za pričvršćenje pokrivnih folija

## Napomene

odabir ovisi o veličini prozora, položaju ugradnje, situaciji ugradnje i debljini izolacijskog materijala u skladu s preglednom tablicom odnosno tehničkim listom

01804-004	Sto-Anputzleiste Perfekt 155 cm lang	1,55 m komad/38,75 m karton
01804-002	Sto-Anputzleiste Perfekt 230 cm lang	2,3 m komad/57,5 m karton



### Sto-Anputzleiste Standard Pro

Profil špalete s brtvenom vrpcom za spojnice i petljom

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina: 155, 230 cm

## Primjena

za trajno brtvljenje priključnih spojnica (prozorski okviri, vratni okviri, vodilice rebrenica) u sustavima fasadne izolacije

## Svojstva

samoljepljiva, od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana, sa samoljepljivom zaštitnom spojkom za pričvršćenje pokrivnih folija

## Napomene

odabir ovisi o veličini prozora, položaju ugradnje, situaciji ugradnje i debljini izolacijskog materijala u skladu s preglednom tablicom odnosno tehničkim listom

01032-023	Sto-Anputzleiste Standard Pro 155 cm lang	1,55 m komad/38,75 m karton
01032-010	Sto-Anputzleiste Standard Pro 230 cm lang	2,3 m komad/57,5 m karton



## Profili

**Sto-Anputzleiste Roma**

Profil špalete s brtvenom vrpcom za spojnice za bočnu montažu

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina: 240 cm

**Primjena**

izvana, za trajno brtvljenje priključnih spojnica u sustavima fasadne izolacije, za bočnu montažu na vodilice rebrenica

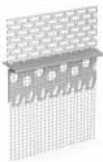
**Svojstva**

samoljepljiva, od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana, sa samoljepljivom zaštitnom spojkom za pričvršćenje pokrivnih folija

**Napomene**

dvodimenzionalno odvojene integriranim, fleksibilnim petljama TPE, detalje o primjeni možete pronaći u tehničkom listu i smjernici za primjenu

02934-002	Sto-Anputzleiste Roma Länge=240cm	2,4 m komad/60 m karton
-----------	-----------------------------------	-------------------------

**Sto-Dachbelüftungsprofil Air**

Priključni profil za ventilaciju krova s integriranom tkaninom od staklenih vlakana

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina: 250 cm
Ton boje	bijela

**Primjena**

izvana, za ventilaciju krova, kao krovni priključak između rožnika kod kompozitnih sustava za toplinsku izolaciju

**Svojstva**

od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana, poprečni presjek ventilacije  $\geq 202 \text{ cm}^2/\text{duž.m}$

02164-006	Sto-Dachbelüftungsprofil Air 250 cm	2,5 m komad/25 m karton
-----------	-------------------------------------	-------------------------

**Sto-Attikapprofil**

Završni profil s integriranom tkaninom od staklenih vlakana

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina profila: 230 cm ugaoni element: 2 x 10 cm
Ton boje	bijela

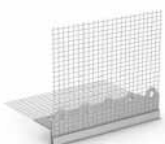
**Primjena**

izvana, za priključivanje na pokrove atika u sustavima fasadne izolacije

**Svojstva**

od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana, s pripadajućim ugaonim elementom

04893-001	Sto-Attikapprofil 230 cm lang	2,3 m komad/57,5 m karton
04893-002	Sto-Attikapprofil Eckstück	1 komad/10 komada karton

**Sto-Tropfkantenprofil**

Rubni profil s integriranom tkaninom od staklenih vlakana

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina profila: 200 cm ugaoni element: 2 x 10 cm
Ton boje	bijela

**Primjena**

izvana, za izradu okapnica kod sustava fasadne izolacije, za tankslojna armiranja

**Svojstva**

od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana, s pripadajućim ugaonim elementom

01889-006	Sto-Tropfkantenprofil 200 cm	2 m komad/50 m karton
01892-002	Sto-Tropfkantenprofil Eckstück 2x10 cm lang	1 komad/10 komada karton

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
Profili

## Profili

**Sto-Tropfkantenprofil Vario**

Varijabilni profil s okapnicom i integriranom tkaninom od staklenih vlakana

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina: 250 cm
Ton boje	bijela

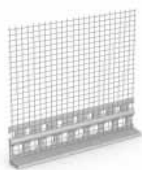
## Primjena

izvana, za izradu okapnica kod sustava fasadne izolacije, za izradu horizontalnog završetka keramičkih obloga, kao zaštita za rubove u sustavu StoReno, za armiranje tankim i srednje debelim slojem

## Svojstva

od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana

07963-001	Sto-Tropfkantenprofil Vario	2,5 m komad/25 m karton
-----------	-----------------------------	-------------------------

**Sto-Putzabschlussprofil**

Završni profil s graničnikom i integriranom tkaninom od staklenih vlakana

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina: 240 cm odvodni rub / debljina sloja: 3 mm, 6 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm
Ton boje	bijela

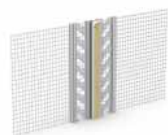
## Primjena

vani i unutra, za izradu čistih završetaka žbuke

## Svojstva

od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana

02083-013	Sto-Putzabschlussprofil 3 mm 240 cm lang	2,4 m komad/60 m karton
02083-014	Sto-Putzabschlussprofil 6 mm 240 cm lang	2,4 m komad/60 m karton
02083-015	Sto-Putzabschlussprofil 10mm 240 cm lang	2,4 m komad/24 m karton
02083-016	Sto-Putzabschlussprofil 15 mm 240 cm lang	2,4 m komad/24 m karton

**Sto-Putztrennprofil**

Profil za odvajanje žbukanih površina

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina: 250 cm
Ton boje	bijela

## Primjena

za odvajanje susjednih žbukanih površina, za izradu kutova, za debljinu sloja od 5 mm

## Svojstva

od plastike s integriranom tkaninom od staklenih vlakana, moguća je različita izrada kuta, ima dva odvodna ruba

08207-001	Sto-Putztrennprofil 5 mm 250 cm lang	25 m karton
-----------	--------------------------------------	-------------

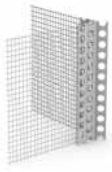
**Sto-Fugenflankenprofil**

Profil s integriranom tkaninom od staklenih vlakana za stvaranje zajedničkih rubova dilatacijskih spojnica zgrada

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina: 250 cm
Ton boje	bijela

09390-001	Sto-Fugenflankenprofil schwarz 250 cm lang	2,5 m komad/62,5 m karton
09390-008	Sto-Fugenflankenprofil weiß 250 cm lang	2,5 m komad/62,5 m karton

Profili



**Sto-Kantenprofil Y**  
Rubni profil za srednje- i debeloslojna armiranja

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina: 250 cm odvodni rub / debljina sloja: 10 mm

**Primjena**  
izvana, za izradu kutova na srednjeslojnoj i debeloslojnoj armaturi

**Svojstva**  
od plastike

08147-001	Sto-Kantenprofil Y 10 mm 250 cm lang	2,5 m komad/62,5 m karton
-----------	--------------------------------------	---------------------------



**Sto-Übergangprofil Blech**  
Završni profil s integriranom tkaninom od staklenih vlakana

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina: 250 cm
Ton boje	bijela

**Primjena**  
izvana, za izradu prijelaza na limenim mjestima boravka (npr. ravnom krovu, terasi) kod sustava fasadne izolacije

**Svojstva**  
od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana, s plastičnim pričvršnicama za opcijsko pričvršćenje u izolacijskom materijalu

04909-007	Sto-Übergangprofil Blech 250 cm lang	2,5 m komad/62,5 m karton
-----------	--------------------------------------	---------------------------



**Sto-Übergangprofil Keramik**  
Profil za izvedbu prijelaza između žbuke i keramike

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	izbočina: 17, 20, 23, 26, 30 mm duljina: 250 cm
Optika	nepokriven

**Primjena**  
za izradu horizontalnog prijelaza sa žbuke na keramiku koji odvodi vodu

**Svojstva**  
od oplemenjenog čelika

04311-001	Sto-Übergangprofil Keramik 17 mm Ausladung 250 cm	2,5 m komad/50 m karton
04311-002	Sto-Übergangprofil Keramik 20 mm Ausladung 250 cm	2,5 m komad/12,5 m karton
04311-003	Sto-Übergangprofil Keramik 23 mm Ausladung 250 cm	2,5 m komad/12,5 m karton
04311-004	Sto-Übergangprofil Keramik 26 mm Ausladung 250 cm	2,5 m komad/50 m karton
04311-005	Sto-Übergangprofil Keramik 30 mm Ausladung 250 cm	2,5 m komad/50 m karton

Izrada spojnice, mase za ispunjavanje



**Sto-Dehnfugenprofil Typ E**  
Profil za izvedbu dilatacijskih spojnica na zgradama kod ravnih zidnih površina

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina: 250 cm
Ton boje	tamnosiva petlja spojnice

**Primjena**  
izvana, za izradu dilatacijskih spojnica između ravnih zidnih površina u sustavima fasadne izolacije, za spojnice širine do 25 mm

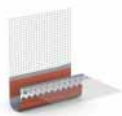
**Svojstva**  
od plastike, s petljom za spojnice i integriranom tkaninom od staklenih vlakana, otporna na alkalije, otporno na vremenske utjecaje, otporno na UV zračenje

01897-005	Sto-Dehnfugenprofil Typ E dunkelgrau/ 250 cm lang	2,5 m komad/62,5 m karton
-----------	---	---------------------------

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
Izrada spojnica, mase za ispunjavanje

## Izrada spojnica, mase za ispunjavanje



### Sto-Dehnfugenprofil Typ V

Profil za izvedbu dilatacijskih spojnica na zgradama kod odmaknutih zidnih površina

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina: 250 cm
Ton boje	tamosiva petlja spojnice

## Primjena

izvana, za izradu dilatacijskih spojnica između odmaknutih zidnih površina u sustavima fasadne izolacije, za spojnice širine do 25 mm

## Svojstva

od plastike, s petljom za spojnice i integriranom tkaninom od staklenih vlakana, otporna na alkalije, otporna na vremenske utjecaje, otporna na UV zračenje

01897-006	Sto-Dehnfugenprofil Typ V dunkelgrau/ 250 cm lang	2,5 m komad/62,5 m karton
-----------	---	---------------------------



### Sto-Dehnfugenprofil Typ E Kreuzstück

Križni profil za izvedbu dilatacijskih spojnica na zgradama kod ravnih zidnih površina

Format	duljina kraka: po 30 cm
Ton boje	tamosiva petlja spojnice

## Primjena

izvana, za izradu dilatacijskih spojnica između ravnih zidnih površina u sustavima fasadne izolacije

## Svojstva

od plastike, s petljom za spojnice i integriranom tkaninom od staklenih vlakana

01894-001	Sto-Dehnfugenprofil Kreuzstück	1 komad
-----------	--------------------------------	---------



### Sto-Dehnfugenprofil Typ E T-Stück

T-profil za izvedbu dilatacijskih spojnica na zgradama kod ravnih zidnih površina

Format	duljina kraka: po 30 cm
Ton boje	tamosiva petlja spojnice

## Primjena

izvana, za izradu dilatacijskih spojnica između ravnih zidnih površina u sustavima fasadne izolacije

## Svojstva

od plastike, s petljom za spojnice i integriranom tkaninom od staklenih vlakana

01895-001	Sto-Dehnfugenprofil T-Stück	1 komad
-----------	-----------------------------	---------



### Sto-Dehnfugenprofil Typ E Außenstück

Vanjski ugaoni profil za izvedbu dilatacijskih spojnica na zgradama kod ravnih zidnih površina

Format	duljina kraka: po 30 cm
Ton boje	tamosiva petlja spojnice

## Primjena

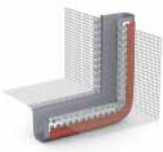
izvana, za izradu dilatacijskih spojnica između ravnih zidnih površina u sustavima fasadne izolacije

## Svojstva

od plastike, s petljom za spojnice i integriranom tkaninom od staklenih vlakana

01896-001	Sto-Dehnfugenprofil Eckst. außen	1 komad
-----------	----------------------------------	---------

## Izrada spojnica, mase za ispunjavanje



### Sto-Dehnfugenprofil Typ E In-neneckstück

Unutarnji ugaoni profil za izvedbu dilatacijskih spojnica na zgradama kod ravnih zidnih površina

Format	duljina kraka: po 30 cm
Ton boje	tamnosiva petlja spojnice

#### Primjena

izvana, za izradu dilatacijskih spojnica između ravnih zidnih površina u sustavima fasadne izolacije

#### Svojstva

od plastike, s petljom za spojnice i integriranom tkaninom od staklenih vlakana

01896-002	Sto-Dehnfugenprofil Eckst. innen	1 komad
-----------	----------------------------------	---------



### Sto-Dehnfugenprofil Typ E L-Stück

L-profil za izvedbu dilatacijskih spojnica na zgradama kod ravnih zidnih površina

Format	duljina kraka: po 30 cm
Ton boje	tamnosiva petlja spojnice

#### Primjena

izvana, za izradu dilatacijskih spojnica između ravnih zidnih površina u sustavima fasadne izolacije

#### Svojstva

od plastike, s petljom za spojnice i integriranom tkaninom od staklenih vlakana

01897-013	Sto-Dehnfugenprofil Typ E L-Stück	1 komad
-----------	-----------------------------------	---------



### Sto-Dehnfugenband

Komprimirana brtvena vrpca od impregnirane mekane pjene za dilatacijske spojnice

Približna potrošnja	1,02 m/m
Format	širina vrpce/spojnice: tip 1: 30/13 - 24 mm tip 2: 37/17 - 32 mm tip 3: 47/28 - 40 mm
Ton boje	antracitna boja , svijetlosiva

#### Primjena

izvana, za brtvljenje dilatacijskih spojnica, za spojnice širine (svijetla širina plus pomicanje) 13 - 24 mm, 17 - 32 mm i 28 - 40 mm

#### Svojstva

potpuno impregnirana, samo se širi, samoljepljiva

#### Napomene

Nepropusnost na kišu koju nanosi vjetar prema normi DIN 18542, skupina opterećenja BG 1, postoji samo ako se širina spojnice nalazi unutar područja uporabe (13 - 24 mm, 17 - 32 mm odnosno 28 - 40 mm).

01901-004	Sto-Dehnfugenband Typ 1 Fugenbreite 13-24 mm anthrazit	5,2 m rola/52 m karton
01900-002	Sto-Dehnfugenband Typ 1 Fugenbreite 13-24 mm hellgrau	5,2 m rola/52 m karton
01900-001	Sto-Dehnfugenband Typ 2 anthrazit	4 m rola/32 m karton
01947-001	Sto-Dehnfugenband Typ 2 hellgrau	4 m rola/32 m karton
01901-001	Sto-Dehnfugenband Typ 3 anthrazit	2,7 m rola/16,2 m karton
01948-001	Sto-Dehnfugenband Typ 3 hellgrau	2,7 m rola/16,2 m karton

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
Izrada spojnica, mase za ispunjavanje

## Izrada spojnica, mase za ispunjavanje



### Sto-Fugendichtband Lento

Komprimirana brtvena vrpca od impregnirane mekane pjene

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	širina vrpce/spojnice: 15/2 - 6 mm 15/3 - 9 mm 15/5 - 12 mm 25/9 - 18 mm
Ton boje	antracitna boja

## Primjena

za brtvljenje priključaka na susjedne građevinske elemente u sustavima fasadne izolacije, za spojnice širine 2 - 6 mm, 3 - 9 mm, 5 - 12 mm i 9 - 18 mm

## Svojstva

otporno na kišu koju nanosi vjetar, potpuno impregnirana, polako se širi, samoljepljiva

01944-016	Sto-Fugendichtband Lento 15/2-6	18 m rola/180 m karton
01944-017	Sto-Fugendichtband Lento 15/3-9	10 m rola/100 m karton
01944-007	Sto-Fugendichtband Lento 15/5-12	9 m rola/90 m karton
01944-005	Sto-Fugendichtband Lento 25/9-18	2,5 m rola/30 m karton



### Sto-Fugendichtband Klammer

Klamera za brtvenu vrpca za spojnice Sto-Fugendichtband

## Primjena

za prihvaćanje brtvenih vrpca za spojnice, za sprječavanje nekontroliranog širenja

## Svojstva

od plastike

08293-013	Sto-Fugendichtband Klammer	1 komad
-----------	----------------------------	---------



### Sto-Vorlegeband Keramik

Profil za izvedbu spojnica na polietilenskoj osnovi

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	širina: 6, 8, 10, 12 mm debljina: 2 mm
Ton boje	crna

## Primjena

za izradu elastičnih spojnica ispunjenih masom za spojnice između keramičkih obloga, za sprječavanje prijanjanja na tri strane

## Svojstva

samoljepljiva, s folijom

04312-001	Sto-Vorlegeband Keramik 6 mm 6 x 2 mm schwarz	100 m rola
04312-002	Sto-Vorlegeband Keramik 8 mm 8 x 2 mm schwarz	100 m rola
04312-003	Sto-Vorlegeband Keramik 10 mm 10 x 2 mm schwarz	100 m rola
04312-004	Sto-Vorlegeband Keramik 12 mm 12 x 2 mm schwarz	100 m rola

## Izrada spojnica, mase za ispunjavanje

**Sto-Hinterfüllprofil**

Okrugao profil zatvorenih stanica za izvedbu spojnica na bazi polietilena

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	okrugao profil

**Primjena**

za sprječavanje prijanjanja na tri strane,  $\varnothing$  1 cm i 2 cm za izradu spojnica pri uporabi proizvoda Sto-Fugenkitt WF,  $\varnothing$  1,5 cm, 3 cm i 4 cm za brtvljenje podnih i fasadnih spojnica, za izradu spojnica pri uporabi masa StoSeal F 355 i StoSeal F 505

**Svojstva**

otporno na vodu, elastično

00530-003	Sto-Hinterfüllprofil 0,6 mm	1,0 m/100 m karton
00530-001	Sto-Hinterfüllprofil 1 cm	1,0 m/50 m karton
00533-001	Sto-Hinterfüllprofil 1,5 cm	1,0 m/50 m karton
00549-001	Sto-Hinterfüllprofil 2 cm	1,0 m/50 m karton
00503-001	Sto-Hinterfüllprofil 3 cm	1,0 m/50 m karton
00534-001	Sto-Hinterfüllprofil 4 cm	1,0 m/150 m karton

**Sto-Fugenkitt WF**

Akrilna brtvena masa

Uporaba	s odgovarajućim pištoljem za lijepljenje
---------	--

**Primjena**

vani i unutra, za lijepljenje unutrašnjih profila, za brtvljenje spojnica s nepostojećom ili vrlo malom mogućnošću pomicanja, nije prikladno za spojnice s umjerenom i velikom mogućnošću pomicanja (npr. prozorske priključne spojnice, dilatacijske spojnice)

**Svojstva**

plastoelastična, ne sadrži oslobađajuće omekšivače


**Napomene**

proizvod nije postojan na stalno djelovanje vode i trebalo bi ga zaštititi prema-zom ako se nalazi vani

00508-001	Sto-Fugenkitt WF weichmacherfrei 310 ml	1 kartuša/20 komada karton
-----------	---	----------------------------

**StoSeal F 505**

Masa za spojnice za fasade, stabilna

Ton boje	siva , bijela
Uporaba	 s odgovarajućim pištoljem za lijepljenje

**Primjena**

za brtvljenje fasadnih spojnica te priključaka za prozore i vrata, za lijepljenje profila s oblinama

**Svojstva**

vrlo elastično, optimalna otpornost, visoka snaga lijepljenja, stvrdnjuje se pri dodiru s vlagom

**Napomene**

prikladno i za lijepljenje brtvenih vrpca za spojnice u visokogradnji, proizvod je u skladu s normom EN 15651-1

01817-001	StoSeal F 505 grau 310 ml	1 kartuša/12 komada karton
01817-002	StoSeal F 505 grau 600 ml Schlauchbeutel	12 komada karton/720 komada paleta
01812-001	StoSeal F 505 weiß 310 ml	1 kartuša/12 komada karton
01812-002	StoSeal F 505 weiß 600 ml Schlauchbeutel	12 komada karton/720 komada paleta

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
Izrada spojnica, mase za ispunjavanje

## Izrada spojnica, mase za ispunjavanje

**Sto-Pistolenschaum SE**

Jednokomponentna poliuretanska pjena za punjenje



Format	750 ml
--------	--------

**Primjena**

vani i unutra, za ispunjavanje pjenom spojnica i rupa širokih do 5 cm u izolacijskim pločama, za ispunjavanje rupa i ostalih šupljina

**Svojstva**

teško zapaljiva nakon što se stvrdne, bez freona, djeluje termoizolacijski, stvrdnjava se na vlazi, otporna na toplinu, vodu i različite kemikalije

00506-007	Sto-Pistolenschaum SE B1	1 doza/12 komada karton
-----------	--------------------------	-------------------------

**Sto-Pistolenreiniger**

Specijalno sredstvo za čišćenje na osnovi acetona

Uporaba	za vijčano postavljanje na pištolj Sto-Füllschaumpistole
---------	--

**Primjena**

izvana, za čišćenje pištolja Sto-Füllschaumpistolen i nečistoća pomoću nestvrdnute poliuretanske pjene

**Napomene**

isporučuje se i ventil za raspršivač

00490-005	Sto-Pistolenreiniger	1 doza/12 komada karton
-----------	----------------------	-------------------------

## Elementi za montažu

**StoFix Spirale**

Montažna pričvrsnica od plastike

Format	duljina: 60 mm
--------	----------------

**Primjena**

za naknadno pričvršćenje laganih građevinskih elemenata (kvaka, natpisa itd.) u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju

**Napomene**

nije prikladno za StoTherm Cell

02778-003	StoFix Spirale ID 60 Länge 60 mm, mit Dichtring	25 komada kanta
-----------	---	-----------------

**StoFix Rondell**

Montažni disk od polipropilena

Format	ø 90 mm ø korisna površina: 70 mm debljina: 10 mm
--------	---

Ton boje	žuta boja
----------	-----------

**Primjena**

izvana, kao montažni podložak za lagane montaže od strane drugih osoba bez toplinskih mostova u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, za pričvršćenje elemenata kao što su natpisi, vodilice roleta itd.

**Svojstva**

od kvalitetne plastike

**Napomene**

poštujte smjernice za obradu za montažne elemente StoFix, prikladno samo za lagane terete, može se umetnuti samo u izolacijske ploče EPS, nije prikladno za StoTherm Cell

04950-003	Fräswerkzeug für StoFix Rondell Ersatz	1 komad
-----------	--	---------

04950-005	StoFix Rondell	20 komada karton
-----------	----------------	------------------



## Elementi za montažu

**StoFix Zyrillo**

Montažni cilindar od tvrde polistirolne pjene

Format	ø 70 mm, korisna površina 50 mm debljina: 70 mm
Ton boje	bijela
Uporaba	lijepljenje sa StoColl Fix glodanje rupe izolacijske ploče alatom za glodanje StoFix Zyrillo

**Primjena**

izvana, kao montažni podložak za lagane montaže od strane drugih osoba bez toplinskih mostova u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, vijčano spajanje moguće izravno u montažni element, za pričvršćivanje oluka, vješalica i slično.

**Svojstva**

ekspandirani polistirol, prostorna težina 170 kg/m<sup>3</sup>, normalno zapaljiv B2 prema normi DIN 4102

**Napomene**

nije prikladno za StoTherm Cell

04896-014	StoFix Zyrillo 70 mm	10 komada karton
04896-002	StoFix Zyrillo Fräswerkzeug 70 mm	1 komad

**StoFix Quader ND Mini**

Montažni kvadar od tvrde polistirolne pjene

Format	100 x 100 mm korisna površina 80 x 80 mm debljina između 60 mm i 300 mm
Ton boje	bijela

**Primjena**

izvana, kao montažni podložak za lagane montaže od strane drugih osoba bez toplinskih mostova u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, vijčano spajanje moguće izravno u montažni element, kao tlačni podložak za osrednje opterećenja

**Svojstva**

ekspandirani polistirol, prostorna težina 170 kg/m<sup>3</sup>, normalno zapaljiv B2 prema normi DIN 4102

02675-001	StoFix Quader ND Mini 60 mm 100x100 mm	1 komad
02675-003	StoFix Quader ND Mini 80 mm 100x100 mm	1 komad
02675-005	StoFix Quader ND Mini 100 mm 100x100 mm	1 komad
02675-006	StoFix Quader ND Mini 120 mm 100x100 mm	1 komad
02675-007	StoFix Quader ND Mini 140 mm 100x100 mm	1 komad
02675-009	StoFix Quader ND Mini 160 mm 100x100 mm	1 komad
02675-010	StoFix Quader ND Mini 180 mm 100x100 mm	1 komad
02675-011	StoFix Quader ND Mini 200 mm 100x100 mm	1 komad
02675-013	StoFix Quader ND Mini 220 mm 100x100 mm	1 komad
02675-014	StoFix Quader ND Mini 240 mm 100x100 mm	1 komad
02675-015	StoFix Quader ND Mini 260 mm 100x100 mm	1 komad
02675-016	StoFix Quader ND Mini 280 mm 100x100 mm	1 komad
02675-017	StoFix Quader ND Mini 300 mm 100x100 mm	1 komad

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
Elementi za montažu

## Elementi za montažu



### StoFix Quader ND Midi

Montažni kvadar od tvrde polistirolne pjene

Format	150 x 100 mm korisna površina 130 x 80 mm debljina između 60 mm i 300 mm
Ton boje	bijela

## Primjena

izvana, kao montažni podložak za lagane montaže od strane drugih osoba bez toplinskih mostova u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, vijčano spajanje moguće izravno u montažni element, kao tlačni podložak za osrednje opterećenja

## Svojstva

ekspandirani polistirol, prostorna težina 170 kg/m<sup>3</sup>, normalno zapaljiv B2 prema normi DIN 4102

02676-001	StoFix Quader ND Midi 60 mm 100x150 mm	1 komad
02676-003	StoFix Quader ND Midi 80 mm 100x150 mm	1 komad
02676-005	StoFix Quader ND Midi 100 mm 100x150 mm	1 komad
02676-006	StoFix Quader ND Midi 120 mm 100x150 mm	1 komad
02676-007	StoFix Quader ND Midi 140 mm 100x150 mm	1 komad
02676-009	StoFix Quader ND Midi 160 mm 100x150 mm	1 komad
02676-010	StoFix Quader ND Midi 180 mm 100x150 mm	1 komad
02676-011	StoFix Quader ND Midi 200 mm 100x150 mm	1 komad
02676-013	StoFix Quader ND Midi 220 mm 100x150 mm	1 komad
02676-014	StoFix Quader ND Midi 240 mm 100x150 mm	1 komad
02676-015	StoFix Quader ND Midi 260 mm 100x150 mm	1 komad
02676-016	StoFix Quader ND Midi 280 mm 100x150 mm	1 komad
02676-017	StoFix Quader ND Midi 300 mm 100x150 mm	1 komad



### StoFix Quader Quick

Montažni kvadar od tvrde polistirolne pjene

Format	120 x 160 x 1000 mm
Ton boje	bijela

## Primjena

kao montažni podložak za lagane montaže od strane drugih osoba bez toplinskih mostova u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, kao tlačni podložak za mala opterećenja

## Svojstva

normalno zapaljiv B2 prema normi DIN 4102, prostorna težina 140 kg/m<sup>3</sup>

09052-001	StoFix Quader Quick 120 x 160 x 1000 mm	1 komad
-----------	---	---------

## Elementi za montažu



### StoFix Quader HD Maxi

Montažni kvadar od tvrde poliuretanske pjene

<b>Format</b>	198 x 198 mm korisna površina 198 mm x 198 mm debljina između 60 mm i 300 mm
<b>Ton boje</b>	bež

#### Primjena

izvana, kao tlačni podložak za velika opterećenja

#### Svojstva

tvrda poliuretanska pjena (PU), prostorna težina 200 kg/m<sup>3</sup>, normalno zapaljiv B2 prema normi DIN 4102

02677-001	StoFix Quader HD Maxi 60 mm Format 198x198 mm	1 komad
02677-003	StoFix Quader HD Maxi 80 mm Format 198x198 mm	1 komad
02677-005	StoFix Quader HD Maxi 100 mm Format 198x198 mm	1 komad
02677-006	StoFix Quader HD Maxi 120 mm Format 198x198 mm	1 komad
02677-007	StoFix Quader HD Maxi 140 mm Format 198x198 mm	1 komad
02677-009	StoFix Quader HD Maxi 160 mm Format 198x198 mm	1 komad
02677-010	StoFix Quader HD Maxi 180 mm Format 198x198 mm	1 komad
02677-011	StoFix Quader HD Maxi 200 mm Format 198x198 mm	1 komad
02677-023	StoFix Quader HD Maxi 220 mm Format 198x198 mm	1 komad
02677-024	StoFix Quader HD Maxi 240 mm Format 198x198 mm	1 komad
02677-025	StoFix Quader HD Maxi 260 mm Format 198x198 mm	1 komad
02677-026	StoFix Quader HD Maxi 280 mm Format 198x198 mm	1 komad
02677-027	StoFix Quader HD Maxi 300 mm Format 198x198 mm	1 komad



### StoFix Trawik F

Montažni kutnik od poliuretanske tvrde pjene s integriranim metalnim pločama

<b>Format</b>	debljina: 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300 mm površina za lijepljenje: 280 x 125 mm Korisna površina: 105 x 45 mm razmak između rupa: 100 x 94 mm
<b>Ton boje</b>	crna

#### Primjena

izvana, kao montažni podložak za srednje teške montaže od strane drugih osoba bez toplinskih mostova u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, po potrebi se treba predočiti statička potvrda za objekt

#### Svojstva

s integriranim aluminijskom i plastičnom pločom (za vijčano spajanje montažnog objekta), s čeličnom pločom koja je ugrađena pjenom (za vijčano spajanje s podlogom), prostorna težina s poliuretanskom pjenom: 250 kg/m<sup>3</sup>, normalno zapaljiv B2 prema normi DIN 4102, s 3 pričvrstnice za okvir

#### Napomene

U slučaju primjene ovog elementa valja izvesti odgovarajući statički dokaz preko uporabljivosti s prihvatom opterećenja specifičnima za objekt, posebno kod francuskih balkona itd. na temelju karakterističnih vrijednosti proizvoda.

04895-001	StoFix Trawik F 80 mm	1 komad
04895-002	StoFix Trawik F 100 mm	1 komad
04895-003	StoFix Trawik F 120 mm	1 komad
04895-004	StoFix Trawik F 140 mm	1 komad
04895-005	StoFix Trawik F 160 mm	1 komad
04895-006	StoFix Trawik F 180 mm	1 komad
04895-007	StoFix Trawik F 200 mm	1 komad
04895-008	StoFix Trawik F 220 mm	1 komad
04895-009	StoFix Trawik F 240 mm	1 komad
04895-010	StoFix Trawik F 260 mm	1 komad
04895-011	StoFix Trawik F 280 mm	1 komad
04895-012	StoFix Trawik F 300 mm	1 komad

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju

Elementi za montažu

## Elementi za montažu

**StoFix Trawik L**

Montažni kutnik od poliuretanske tvrde pjene s integriranim metalnim pločama

<b>Format</b>	debljina: 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300 mm Površina za lijepljenje: 280 x 112 mm Korisna površina: 84 x 45 mm razmak između rupa: 100 x 94 mm
<b>Ton boje</b>	crna

**Primjena**

izvana, kao montažni podložak za srednje teške montaže od strane drugih osoba bez toplinskih mostova u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, po potrebi se treba predočiti statička potvrda za objekt

**Svojstva**

s integriranom aluminijskom i plastičnom pločom (za vijčano spajanje montažnog objekta), s čeličnom pločom koja je ugrađena pjenom (za vijčano spajanje s podlogom), prostorna težina s poliuretanskom pjenom: 250 kg/m<sup>3</sup>, normalno zapaljiv B2 prema normi DIN 4102, s 3 pričvršnice za okvir

**Napomene**

U slučaju primjene ovog elementa valja izvesti odgovarajući statički dokaz preko uporabljivosti s prihvatom opterećenja specifičnima za objekt, posebno kod francuskih balkona itd. na temelju karakterističnih vrijednosti proizvoda.

04894-001	StoFix Trawik L 80 mm	1 komad
04894-002	StoFix Trawik L 100 mm	1 komad
04894-003	StoFix Trawik L 120 mm	1 komad
04894-004	StoFix Trawik L 140 mm	1 komad
04894-005	StoFix Trawik L 160 mm	1 komad
04894-006	StoFix Trawik L 180 mm	1 komad
04894-007	StoFix Trawik L 200 mm	1 komad
04894-008	StoFix Trawik L 220 mm	1 komad
04894-009	StoFix Trawik L 240 mm	1 komad
04894-010	StoFix Trawik L 260 mm	1 komad
04894-011	StoFix Trawik L 280 mm	1 komad
04894-012	StoFix Trawik L 300 mm	1 komad

**StoFix UMP-TRI**

Montažna ploča od poliuretanske tvrde pjene s dvjema integriranim čeličnim konzolama

<b>Format</b>	240 x 138 mm
<b>Ton boje</b>	crna, bijela

**Primjena**

izvana, za pričvršćenje srednje teških građevinskih dijelova bez toplinskog mosta u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, po potrebi se treba predočiti statička potvrda za objekt

**Svojstva**

od poliuretanske tvrde pjene s dvjema pjenastim čeličnim konzolama za čvrsto pričvršćenje na podlogu, prostorna težina s poliuretanskom pjenom 300 kg/m<sup>3</sup>, normalno zapaljiv B2 prema normi DIN 4102

**Napomene**

U slučaju primjene ovog elementa valja izvesti odgovarajući statički dokaz preko uporabljivosti s prihvatom opterećenja specifičnima za objekt, posebno kod francuskih balkona itd. na temelju karakterističnih vrijednosti proizvoda.

00069-001	StoFix UMP-TRI 80 mm	1 komad
00069-002	StoFix UMP-TRI 100 mm	1 komad
00069-003	StoFix UMP-TRI 120 mm	1 komad
00069-004	StoFix UMP-TRI 140 mm	1 komad
00069-005	StoFix UMP-TRI 160 mm	1 komad
00069-006	StoFix UMP-TRI 180 mm	1 komad
00069-007	StoFix UMP-TRI 200 mm	1 komad
00069-008	StoFix UMP-TRI 220 mm	1 komad
00069-009	StoFix UMP-TRI 240 mm	1 komad
00069-010	StoFix UMP-TRI 260 mm	1 komad
00069-011	StoFix UMP-TRI 280 mm	1 komad
00069-012	StoFix UMP-TRI 300 mm	1 komad

## Elementi za montažu



**StoFix Eldoline**  
Poliamidna montažna kutija

Format	ugradna dubina: 60 mm ø 65/ 106 mm
--------	---------------------------------------

**Primjena**

za montažu električnih kutija (npr. utičnica ili sklopki) bez toplinskih mostova u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju

**Svojstva**

od plastike, teško zapaljivo: B1 prema normi DIN 4102

08926-002	StoFix Eldoline	10 komada karton
08926-003	StoFix Eldoline Fräswerkzeug	1 komad



**StoColl Fix**  
Sredstvo za fiksiranje i masa za lijepljenje

Uporaba	s odgovarajućim pištoljem za lijepljenje
---------	--

**Primjena**

izvana, kao sredstvo za fiksiranje, npr. pri uporabi ljepila Sto-Turbofix, za lijepljenje montažnih elemenata StoFix Montageelemente, za lijepljenje spojnica kod sustava oplata Sto Pronto, za lijepljenje prozorskih klupčica na drugoj razini brtvljenja, za lijepljenje limenog pokrova na fasadnim elementima StoDeco

**Svojstva**

jednokomponentan, velika početna sposobnost prianjanja, visoka snaga lijepljenja

00016-001	StoColl Fix 290 ml Kartusche	1 kartuša/12 komada karton
-----------	------------------------------	----------------------------



**Sto-Sturzelement Tab EPS**  
Navlaka od EPS-a s trostranim udvostručenjem

Format	500 x 50 cm x (6 - 30 cm u koracima od 2 cm)
Ton boje	siva/bijela boja
Uporaba	tijekom uporabe i sušenja temperatura okoline i podloge ne smije se spustiti ispod 5 °C

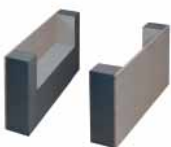
**Primjena**

nadvoini element za izolacijske sustave EPS, optimalno oblikovanje prozorskih i vratnih nadvoja za postavljanje rebrenica, prikladno za stare građevine i novogradnju

**Svojstva**

udvostručenje na 3 strane, djeluje termoizolacijski, brza i ekonomična uporaba

09099-002	Sto-Sturzelement Tab EPS	
-----------	--------------------------	--



**Sto-Sturzelement Tab EPS PT**  
Navlaka od EPS-a s trostranim udvostručenjem i prednjom nosivom pločom

Format	500 x 50 cm x (6 - 30 cm u koracima od 2 cm)
Ton boje	siva/bijela boja
Uporaba	tijekom uporabe i sušenja temperatura okoline i podloge ne smije se spustiti ispod 5 °C

**Primjena**

nadvoini element za izolacijske sustave EPS, optimalno oblikovanje prozorskih i vratnih nadvoja za postavljanje rebrenica, prikladno za stare građevine i novogradnju

**Svojstva**

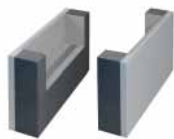
s prednjom nosivom pločom, udvostručenje na 3 strane, djeluje termoizolacijski, brza i ekonomična uporaba

09099-003	Sto-Sturzelement Tab EPS PT	
-----------	-----------------------------	--

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
Elementi za montažu

## Elementi za montažu



### Sto-Sturzelement Tab EPS plus

Navlaka od EPS-a s trostranim udvostručenjem i montažnom šinom

Format	500 x 50 cm x (8 - 30 cm u koracima od 2 cm)
Ton boje	siva/bijela boja
Uporaba	tijekom uporabe i sušenja temperatura okoline i podloge ne smije se spustiti ispod 5 °C

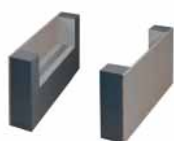
## Primjena

nadvojni element za izolacijske sustave EPS, optimalno oblikovanje prozorskih i vratnih nadvoja za postavljanje rebrenica, prikladno za stare građevine i novogradnju

## Svojstva

udvostručenje na 3 strane, s montažnom šinom, djeluje termoizolacijski, brza i ekonomična uporaba

09099-004 Sto-Sturzelement Tab EPS plus



### Sto-Sturzelement Tab EPS plus PT

Navlaka od EPS-a s trostranim udvostručenjem, prednjom nosivom pločom i montažnom šinom

Format	500 x 50 cm x (8 - 30 cm u koracima od 2 cm)
Ton boje	siva/bijela boja
Uporaba	tijekom uporabe i sušenja temperatura okoline i podloge ne smije se spustiti ispod 5 °C

## Primjena

nadvojni element za izolacijske sustave EPS, optimalno oblikovanje prozorskih i vratnih nadvoja za postavljanje rebrenica, prikladno za stare građevine i novogradnju

## Svojstva

s prednjom nosivom pločom, udvostručenje na 3 strane, s montažnom šinom, djeluje termoizolacijski, brza i ekonomična uporaba

09099-005 Sto-Sturzelement Tab EPS plus PT



### Sto-Sturzelement Tab EPS plus PH

Rebrenička kutija od EPS-a s montažnom šinom

Format	500 x 50 cm x (22 - 30 cm u koracima od 2 cm)
Ton boje	siva/bijela boja
Uporaba	tijekom uporabe i sušenja temperatura okoline i podloge ne smije se spustiti ispod 5 °C

## Primjena

nadvojni element za izolacijske sustave EPS, optimalno oblikovanje prozorskih i vratnih nadvoja za postavljanje rebrenica, prikladno za stare građevine i novogradnju

## Svojstva

udvostručenje na 4 strane, s montažnom šinom, djeluje termoizolacijski, brza i ekonomična uporaba

09099-006 Sto-Sturzelement Tab EPS plus PH



### Sto-Sturzelement Tab EPS plus PH PT

Rebrenička kutija od EPS-a s prednjom nosivom pločom i montažnom šinom

Format	500 x 50 cm x (22 - 30 cm u koracima od 2 cm)
Ton boje	siva/bijela boja
Uporaba	tijekom uporabe i sušenja temperatura okoline i podloge ne smije se spustiti ispod 5 °C

## Primjena

nadvojni element za izolacijske sustave EPS, optimalno oblikovanje prozorskih i vratnih nadvoja za postavljanje rebrenica, prikladno za stare građevine i novogradnju

## Svojstva

s prednjom nosivom pločom, udvostručenje na 4 strane, s montažnom šinom, djeluje termoizolacijski, brza i ekonomična uporaba

09099-007 Sto-Sturzelement Tab EPS plus PH PT

**Elementi za montažu**



**Sto-Sturzelement Tab EPA**  
Navlaka od EPS-a

<b>Format</b>	500 x 50 cm x (6 - 30 cm u koracima od 2 cm)
<b>Ton boje</b>	siva/bijela boja
<b>Uporaba</b>	tijekom uporabe i sušenja temperatura okoline i podloge ne smije se spustiti ispod 5 °C

**Primjena**  
nadvojni element za izolacijske sustave EPS, optimalno oblikovanje prozorskih i vratnih nadvoja za postavljanje rebrenica, prikladno za stare građevine i novogradnju

**Svojstva**  
s udvostručenjem na uzdužnoj strani (sprijeda), djeluje termoizolacijski, brza i ekonomična uporaba

09099-008	Sto-Sturzelement Tab EPA
-----------	--------------------------



**Sto-Sturzelement Tab EPA PT**  
Navlaka od EPS-a s prednjom nosivom pločom

<b>Format</b>	500 x 50 cm x (6 - 30 cm u koracima od 2 cm)
<b>Ton boje</b>	siva/bijela boja
<b>Uporaba</b>	tijekom uporabe i sušenja temperatura okoline i podloge ne smije se spustiti ispod 5 °C

**Primjena**  
nadvojni element za izolacijske sustave EPS, optimalno oblikovanje prozorskih i vratnih nadvoja za postavljanje rebrenica, prikladno za stare građevine i novogradnju

**Svojstva**  
s prednjom nosivom pločom, s udvostručenjem na uzdužnoj strani (sprijeda), djeluje termoizolacijski, brza i ekonomična uporaba

09099-009	Sto-Sturzelement Tab EPA PT
-----------	-----------------------------



**Sto-Sturzelement Tab EPA plus**  
Navlaka od EPS-a s montažnom šinom

<b>Format</b>	500 x 50 cm x (8 - 30 cm u koracima od 2 cm)
<b>Ton boje</b>	siva/bijela boja
<b>Uporaba</b>	tijekom uporabe i sušenja temperatura okoline i podloge ne smije se spustiti ispod 5 °C

**Primjena**  
nadvojni element za izolacijske sustave EPS, optimalno oblikovanje prozorskih i vratnih nadvoja za postavljanje rebrenica, prikladno za stare građevine i novogradnju

**Svojstva**  
s udvostručenjem na uzdužnoj strani (sprijeda), s montažnom šinom, djeluje termoizolacijski, brza i ekonomična uporaba

09099-010	Sto-Sturzelement Tab EPA plus
-----------	-------------------------------



**Sto-Sturzelement Tab EPA plus PT**  
Navlaka od EPS-a s prednjom nosivom pločom i montažnom šinom

<b>Format</b>	500 x 50 cm x (8 - 30 cm u koracima od 2 cm)
<b>Ton boje</b>	siva/bijela boja
<b>Uporaba</b>	tijekom uporabe i sušenja temperatura okoline i podloge ne smije se spustiti ispod 5 °C

**Primjena**  
nadvojni element za izolacijske sustave EPS, optimalno oblikovanje prozorskih i vratnih nadvoja za postavljanje rebrenica, prikladno za stare građevine i novogradnju

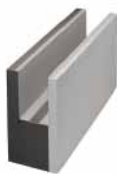
**Svojstva**  
s prednjom nosivom pločom, s udvostručenjem na uzdužnoj strani (sprijeda), s montažnom šinom, djeluje termoizolacijski, brza i ekonomična uporaba

09099-011	Sto-Sturzelement Tab EPA plus PT
-----------	----------------------------------

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
Elementi za montažu

## Elementi za montažu



### Sto-Sturzelement Tab EPA plus PH

Rebrenička kutija od EPS-a s montažnom šinom, otvorena s bočne strane

Format	500 x 50 cm x (22 - 30 cm u koracima od 2 cm)
Ton boje	siva/bijela boja
Uporaba	tijekom uporabe i sušenja temperatura okoline i podloge ne smije se spustiti ispod 5 °C

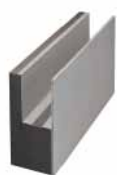
## Primjena

nadvojni element za izolacijske sustave EPS, optimalno oblikovanje prozorskih i vratnih nadvoja za postavljanje rebrenica, prikladno za stare građevine i novogradnju

## Svojstva

s udvostručenjem na uzdužnoj strani (sprijeda i straga), s montažnom šinom, djeluje termoizolacijski, brza i ekonomična uporaba

09099-012	Sto-Sturzelement Tab EPA plus PH	
-----------	----------------------------------	--



### Sto-Sturzelement Tab EPA plus PH PT

Rebrenička kutija od EPS-a s prednjom nosivom pločom i montažnom šinom, otvorena s bočne strane

Format	500 x 50 cm x (22 - 30 cm u koracima od 2 cm)
Ton boje	siva/bijela boja
Uporaba	tijekom uporabe i sušenja temperatura okoline i podloge ne smije se spustiti ispod 5 °C

## Primjena

nadvojni element za izolacijske sustave EPS, optimalno oblikovanje prozorskih i vratnih nadvoja za postavljanje rebrenica, prikladno za stare građevine i novogradnju

## Svojstva

s prednjom nosivom pločom, s udvostručenjem na uzdužnoj strani (sprijeda i straga), s montažnom šinom, djeluje termoizolacijski, brza i ekonomična uporaba

09099-013	Sto-Sturzelement Tab EPA plus PH PT	
-----------	-------------------------------------	--

### Sto-Sturzelement Sonderanfertigung

Nadvojni element od ekspanirajućeg polistirola

Ton boje	siva/bijela boja
Uporaba	tijekom uporabe i sušenja temperatura okoline i podloge ne smije se spustiti ispod 5 °C

## Primjena

nadvojni element za izolacijske sustave EPS, optimalno oblikovanje prozorskih i vratnih nadvoja za postavljanje rebrenica, prikladno za stare građevine i novogradnju

## Svojstva

djeluje termoizolacijski, brza i ekonomična uporaba

09099-001	Sto-Sturzelement Sonderanfertigung	
-----------	------------------------------------	--

## Dodatni proizvodi



### Sto-Putzträgerplatte

Nosiva ploča od starog recikliranog stakla

Približna potrošnja	1200 x 800 x 8 mm	1,04 kom/m <sup>2</sup>
	2400 x 1200 x 8 mm	0,35 kom/m <sup>2</sup>
Format	1200 x 800 x 8 mm na području izloženom udarcima	
	drugi formati: 2400 x 1200 x 8 mm	
	1200 x 800 x 20 mm 2400 x 1200 x 20 mm	
Uporaba	obradiva svim uobičajenim alatima (nožem, pilom itd.)	

## Primjena

vani i unutra, kao nosiva ploča

## Svojstva

obostrano armirana tkaninom, teško gori, otporna na udarce

07006-001	Sto-Putzträgerplatte 1200x800 mm Dicke 8 mm	1 komad/150 komada paleta
07010-001	Sto-Putzträgerplatte 2400x1200 mm Dicke 8 mm	1 komad/110 komada paleta
07012-001	Sto-Putzträgerplatte 1200x800 mm Dicke 20 mm	1 komad/40 komada paleta
07005-001	Sto-Putzträgerplatte 2400x1200 mm Dicke 20 mm	1 komad/40 komada paleta



## Dodatni proizvodi



**Sto-Fastfix**  
Pomoć za fiksiranje izolacijskih ploča

Format	4 x 9 cm duljina spojnice od ljepljive vrpce: 5 cm
Ton boje	bijela

### Primjena

kao pomoć za fiksiranje, npr. pri uporabi ljepila Sto-Turbofix

### Svojstva

odlično prijanja uz zid (vruće ljepilo), s tankom samoljepljivom spojkom, od plastike

08938-001	Sto-Fastfix	100 komada karton
-----------	-------------	-------------------



**Sto-Gerüstankerverschluss**  
Čep od impregnirane mekane pjene

Ton boje	antracitna boja
----------	-----------------

### Primjena

izvana, za brtvljenje rupa za sidrenje skela u sustavima fasadne izolacije

### Svojstva

trajnoelastično, od impregnirane mekane pjene, s plastičnom jezgrom, otvorena difuzija

00504-001	Sto-Gerüstankerverschluss	25 komada karton
-----------	---------------------------	------------------



**Sto-Additiv SG**  
Usporivač stvrdnjavanja za proizvode Stop & Go

Približna potrošnja	2,0 l za osam prekida rada
Ton boje	zelena

### Primjena

izvana, za prekide rada (od najviše 16 sati) s proizvodima Stop & Go (vidi tehnički list)

04108-001	Sto-Additiv SG	2 l kanistar/250 l paleta
-----------	----------------	---------------------------

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
Prozorske klupice

## StoFentra

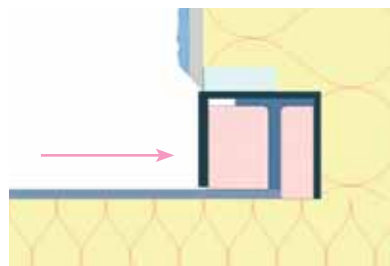
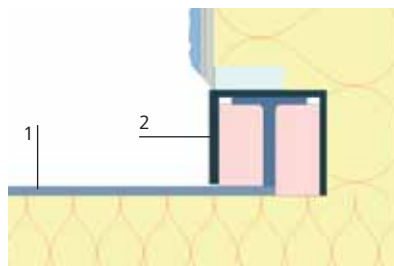
Prozorske klupice za ETICS-sustave - točno po mjeri, sigurno i estetski

Prozorske klupice moraju se ugraditi u povezani sustav za vanjsku toplinsku izolaciju tako da se ne sprječava istežanje - to se uostalom traži i u dopuštenjima sustava. Sto na tom polju nudi različite sustave prozorskih klupica koji su profesionalno izrađeni i pružaju maksimalnu sigurnost. StoFentra prozorske klupice izrađuju se po mjeri za pojedini objekt, a isporučuju se kompletno s vijcima koji su u potpunosti usklađeni po boji.



### StoFentra Profi

Ovaj profesionalac među prozorskim klupicama osvaja mnoštvom funkcionalnih i estetskih prednosti. Bočni opšavni profili posjeduju posebno elastično rastezljivo pojačanje koje kompenzira toplinske uzdužne promjene i omogućuju manji prijelaz topline. StoFentra Profi je zavarena sa svih strana i zbog toga vodonepropusna. Još jedna prednost: prozorska klupica može se izraditi u različitim geometrijama. Zahvaljujući velikom izboru oblika i boja nijedna želja u pogledu dizajna ne ostaje neispunjena.



**StoFentra Profi**  
1. Prozorska klupica  
2. Opšavni profil s elastičnim rastezljivim pojačanjem

Istežanje prozorske klupice uslijed zagrijavanja



### StoFentra Uni

Prozorska klupica StoFentra Uni sastoji se od StoFentra profila prozorske klupice i StoFentra opšavnih profila koji se nataknu na gradilištu. StoFentra opšavni profil Uni je otporan na udare kiše i opremljen elastičnim rastezljivim pojačanjem, koje je u stanju kompenzirati toplinska istežanja prozorske klupice po duljini.

### StoFentra Duo

Ako se u toplinsko-izolacijskom sustavu u području špaleta izvodi druga razina hidroizolacije, StoFentra Duo je prvi izbor. Prozorska klupčica se sastoji od StoFentra Gleitabschluss (pomični kraj) kao i StoFentra Fensterbankprofil (profil prozorske klupčice). Duljina profila prozorske klupčice se računa tako da se on može slobodno kretati unutar pomičnog kraja.

## Pregled StoFentra prozorskih klupica

	StoFentra Profi	StoFentra Uni	StoFentra Duo
<b>Osnovni profil</b>	StoFentra Profi	StoFentra profil prozorske klupice	StoFentra profil prozorske klupice
<b>Rubni profil</b>	StoFentra rubni profil Profi	StoFentra rubni profil Uni	StoFentra rubni profil Duo
<b>Svojstva</b>	Izrađena od aluminijske Otporna na vremenske utjecaje i koroziju Navareni rubni profili Vodonepropusna kadica	Izrađena od aluminijske Otporna na vremenske utjecaje i koroziju Nataknuti rubni profili Nepropusna za udare kiše	Od aluminijske Otporan na vremenske utjecaje i koroziju Odvojena montaža Kombinacija s drugom razinom izolacije
<b>Kompensacija termičkih dužinskih istezanja</b>	Vrlo elastično rastezljivo pojačanje s kompenzacijom pomicanja od $\pm 3$ mm	Rastezljivo pojačanje	Profil prozorske klupice se može pomicati unutar Gleitprofila
<b>Vrijeme ugradnje</b>	Prije lijepljenja toplinsko izolacijskih ploča	Prije lijepljenja toplinsko izolacijskih ploča	Prije nanošenja završne žbuke
<b>Pribor</b>	StoFentra element za držanje prozorske klupice StoFentra meka obloga kao izolacija od udarne buke od kiše Profi StoFentra rastezljivi profil StoFentra unutarnji ugaoni spoj StoFentra vanjski ugaoni spoj StoFentra žlijeb za odvod kiše Profi	StoFentra element za držanje prozorske klupice StoFentra meka obloga kao izolacija od udarne buke Profi StoFentra rastezljivi profil StoFentra unutarnji ugaoni spoj StoFentra vanjski ugaoni spoj	StoFentra istezljivi profil StoFentra unutarnji ugaoni spoj StoFentra vanjski ugaoni spoj
<b>Specijalne izvedbe</b>	Podignuti rubovi Savijeni rubovi Zasjeci prozorske klupice Zasjeci rubnog profila Za špalete s bočnim zaslonom Zaobljene prozorske klupice Ostale varijante na upit		
<b>Boja</b>	Prirodno eloksirana Bijelo praškasto obojena (RAL 9016) Antracit praškasto obojeno (RAL 7016) Šareno praškasto obojeno (RAL tonovi)	Prirodno eloksirana Bijelo praškasto obojena (RAL 9016) Antracit praškasto obojeno (RAL 7016) Šareno praškasto obojeno (RAL tonovi)	Prirodno eloksirana Bijelo praškasto obojena (RAL 9016) Antracit praškasto obojeno (RAL 7016) Šareno praškasto obojeno (RAL tonovi)

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
 Prozorske klupice

## StoFentra Profi



## StoFentra Profi

Rasteziva aluminijska prozorska klupica, vodone-  
 propusna

Približna potrošnja	Posebna izbočina	1,00 m/m
Format	izbočina: 90, 110, 130, 150, 165, 180, 195, 210, 225, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400 mm posebne izbočine na upit	
Ton boje	eloksiran u prirodnoj boji , s bijelim praškastim premazom (RAL 9016) , antracit, s praškastim premazom (RAL 7016) , sa šarenim praškastim premazom u tonovima RAL	

## Primjena

u sustavima fasadne izolacije

## Svojstva

nepropusno, zavareno, kompenzacija toplinskih promjena duljine, otporno na  
 vremenske utjecaje, otporno na koroziju

## Napomene

tonovi boja RAL sa svjetlucavim odnosno metalik efektom i drugi posebni  
 tonovi dostupni su na upit uz nadoplatu, pri naručivanju profila s posebnom  
 izbočinom i šarenim premazom uzmite u obzir dulje vrijeme isporuke, rubni  
 profili naručuju se zasebno

02101-001	StoFentra Profi So.50-500 mm natur eloxiert	
02105-001	StoFentra Profi So.50-500 mm weiß pulverb.	
02106-016	StoFentra Profi So.50-500 mm bunt pulv. RAL	
01923-020	StoFentra Profi So. 50-500 mm anthrazit pulverbeschichtet	
01970-002	StoFentra Profi 90 mm natur eloxiert	
01971-002	StoFentra Profi 110 mm natur eloxiert	
01980-001	StoFentra Profi 130 mm natur eloxiert	
01981-001	StoFentra Profi 150 mm natur eloxiert	
01972-002	StoFentra Profi 165 mm natur eloxiert	
01982-001	StoFentra Profi 180 mm natur eloxiert	
02096-001	StoFentra Profi 195 mm natur eloxiert	
01983-001	StoFentra Profi 210 mm natur eloxiert	
01973-004	StoFentra Profi 225 mm natur eloxiert	
01973-005	StoFentra Profi 240 mm natur eloxiert	
01985-001	StoFentra Profi 260 mm natur eloxiert	
01986-001	StoFentra Profi 280 mm natur eloxiert	
01932-001	StoFentra Profi 300 mm natur eloxiert	
01973-001	StoFentra Profi 320 mm natur eloxiert	
01973-002	StoFentra Profi 340 mm natur eloxiert	
01973-003	StoFentra Profi 360 mm natur eloxiert	
01973-006	StoFentra Profi 380 mm natur eloxiert	
01973-007	StoFentra Profi 400 mm natur eloxiert	
02000-001	StoFentra Profi 90 mm weiß pulverbeschichtet	
02001-001	StoFentra Profi 110 mm weiß pulverbeschichtet	
02002-001	StoFentra Profi 130 mm weiß pulverbeschichtet	
02003-001	StoFentra Profi 150 mm weiß pulverbeschichtet	
02004-001	StoFentra Profi 165 mm weiß pulverbeschichtet	
02005-001	StoFentra Profi 180 mm weiß pulverbeschichtet	
02098-001	StoFentra Profi 195 mm weiß pulverbeschichtet	
02006-001	StoFentra Profi 210 mm weiß pulverbeschichtet	
02010-004	StoFentra Profi 225 mm weiß pulverbeschichtet	
02010-005	StoFentra Profi 240 mm weiß pulverbeschichtet	
02008-001	StoFentra Profi 260 mm weiß pulverbeschichtet	
02009-001	StoFentra Profi 280 mm weiß pulverbeschichtet	
02035-001	StoFentra Profi 300 mm weiß pulverbeschichtet	
02010-001	StoFentra Profi 320 mm weiß pulverbeschichtet	
02010-002	StoFentra Profi 340 mm weiß pulverbeschichtet	
02010-003	StoFentra Profi 360 mm weiß pulverbeschichtet	
02010-006	StoFentra Profi 380 mm weiß pulverbeschichtet	
02010-007	StoFentra Profi 400 mm weiß pulverbeschichtet	
01923-002	StoFentra Profi 90 mm anthrazit pulverbeschichtet	
01923-003	StoFentra Profi 110 mm anthrazit pulverbeschichtet	
01923-004	StoFentra Profi 130 mm anthrazit pulverbeschichtet	
01923-005	StoFentra Profi 150 mm anthrazit pulverbeschichtet	
01923-006	StoFentra Profi 165 mm anthrazit pulverbeschichtet	
01923-007	StoFentra Profi 180 mm anthrazit pulverbeschichtet	
01923-008	StoFentra Profi 195 mm anthrazit pulverbeschichtet	
01923-009	StoFentra Profi 210 mm anthrazit pulverbeschichtet	
01923-010	StoFentra Profi 225 mm anthrazit pulverbeschichtet	
01923-011	StoFentra Profi 240 mm anthrazit pulverbeschichtet	

01923-012	StoFentra Profi 260 mm anthrazit pulverbeschichtet	
01923-013	StoFentra Profi 280 mm anthrazit pulverbeschichtet	
01923-014	StoFentra Profi 300 mm anthrazit pulverbeschichtet	
01923-015	StoFentra Profi 320 mm anthrazit pulverbeschichtet	
01923-016	StoFentra Profi 340 mm anthrazit pulverbeschichtet	
01923-017	StoFentra Profi 360 mm anthrazit pulverbeschichtet	
01923-018	StoFentra Profi 380 mm anthrazit pulverbeschichtet	
01923-019	StoFentra Profi 400 mm anthrazit pulverbeschichtet	
02106-001	StoFentra Profi 90 mm bunt pulverbeschichtet RAL	
02106-002	StoFentra Profi 110 mm bunt pulverbeschichtet RAL	
02106-003	StoFentra Profi 130 mm bunt pulverbeschichtet RAL	
02106-004	StoFentra Profi 150 mm bunt pulverbeschichtet RAL	
02106-005	StoFentra Profi 165 mm bunt pulverbeschichtet RAL	
02106-006	StoFentra Profi 180 mm bunt pulverbeschichtet RAL	
02106-007	StoFentra Profi 195 mm bunt pulverbeschichtet RAL	
02106-008	StoFentra Profi 210 mm bunt pulverbeschichtet RAL	
02106-017	StoFentra Profi 225 mm bunt pulverbeschichtet RAL	
02106-018	StoFentra Profi 240 mm bunt pulverbeschichtet RAL	
02106-010	StoFentra Profi 260 mm bunt pulverbeschichtet RAL	
02106-011	StoFentra Profi 280 mm bunt pulverbeschichtet RAL	
02106-012	StoFentra Profi 300 mm bunt pulverbeschichtet RAL	
02106-013	StoFentra Profi 320 mm bunt pulverbeschichtet RAL	
02106-014	StoFentra Profi 340 mm bunt pulverbeschichtet RAL	
02106-015	StoFentra Profi 360 mm bunt pulverbeschichtet RAL	
02106-019	StoFentra Profi 380 mm bunt pulverbeschichtet RAL	
02106-020	StoFentra Profi 400 mm bunt pulverbeschichtet RAL	



### StoFentra Bordprofil Profi

Aluminijski profil s rastezljivim kederom i zavarenim nosačem

Format	izbočina: 90 - 400 mm posebna izbočina: 50 - 500 mm
Ton boje	eloksiran u prirodnoj boji , s bijelim praškastim premazom (RAL 9016) , antracit, s praškastim premazom (RAL 7016) , sa šarenim praškastim premazom u tonovima RAL

#### Primjena

bočni završetak prozorske klupice StoFentra Profi, za optimalnu uporabu priključka na sustav fasadne izolacije

#### Svojstva

s rastezljivim kederom od mekane pjene za prihvaćanje toplinskih promjena duljine prozorske daske, zavaren s prozorskom klupicom, ne propušta vodu

#### Napomene

tonovi boja RAL sa svjetlucavim odnosno metalik efektom i drugi posebni tonovi dostupni su na upit uz nadoplatu, isporučiv i komad po komad (količina za naručivanje - 0,5 para)

01987-002	StoFentra Bordprofil Profi 90-180 mm natur eloxiert	0,5 par
01988-002	StoFentra Bordprofil Profi 195-360 mm natur eloxiert	0,5 par
01988-003	StoFentra Bordprofil Profi 380-400 mm natur eloxiert	0,5 par
02011-004	StoFentra Bordprofil Profi 90-180 mm weiß pulverbeschichtet	0,5 par
02012-004	StoFentra Bordprofil Profi 195-360 mm weiß pulv.	0,5 par
02012-005	StoFentra Bordprofil Profi 380-400 mm weiß pulv.	0,5 par
01939-003	StoFentra Bordprofil Profi 90-180 mm anthrazit pulv.	0,5 par
01939-004	StoFentra Bordprofil Profi 195-360 mm anthrazit pulv.	0,5 par
01939-005	StoFentra Bordprofil Profi 380-400 mm anthrazit pulv.	0,5 par
02481-001	StoFentra Bordprofil Profi 90-180 mm bunt pulv. RAL	0,5 par
02481-002	StoFentra Bordprofil Profi 195-360 mm bunt pulv. RAL	0,5 par
02481-006	StoFentra Bordprofil Profi 380-400 mm bunt pulv. RAL	0,5 par
02109-002	StoFentra Bordpr. Profi So. 50-180 mm natur eloxiert	0,5 par
02109-003	StoFentra Bordpr. Profi So.185-360 mm natur eloxiert	0,5 par
02109-004	StoFentra Bordpr. Profi So.365-500 mm natur eloxiert	0,5 par
02128-002	StoFentra Bordpr. Profi So. 50-180 mm weiß pulv.	0,5 par
02128-003	StoFentra Bordpr. Profi So.185-360 mm weiß pulv.	0,5 par
02128-004	StoFentra Bordpr. Profi So.365-500 mm weiß pulv.	0,5 par
01939-006	StoFentra Bordprofil Profi So. 50-180 mm anthrazit pulv.	0,5 par
01939-007	StoFentra Bordprofil Profi So.185-360 mm anthrazit pulv.	0,5 par
01939-008	StoFentra Bordprofil Profi So.365-500 mm anthrazit pulv.	0,5 par
02481-003	StoFentra Bordpr. Profi So. 50-180 mm bunt pulv. RAL	0,5 par
02481-004	StoFentra Bordpr. Profi So.185-360 mm bunt pulv. RAL	0,5 par
02481-005	StoFentra Bordpr. Profi So.365-500 mm bunt pulv. RAL	0,5 par

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
Prozorske klupice

## StoFentra Profi



### StoFentra Regenrinne Profi

Žlijeb na rubnom profilu

Ton boje	eloksiran u prirodnoj boji , s bijelim praškastim premazom (RAL 9016) , antracit, s praškastim premazom (RAL 7016) , sa šarenim praškastim premazom u tonovima RAL
----------	--

## Primjena

za prozorske klupice koje završavaju u unutarnjem kutu građevine, dopuna za StoFentra Profi Bordprofil

## Svojstva

zavareno za rubni profil, optimalna vodopropusnost u unutarnjim kutovima građevine, za izbjegavanje tragova otjecanja

01990-005	StoFentra Regenrinne Profi	1 prodajna jedinica
-----------	----------------------------	---------------------



### StoFentra Profi Sonderanfertigung

Posebna izrada za pojedini objekt

## Primjena

odbijeni i podignuti rubovi, odrezi prozorskih klupica i/ili rubnih profila, okrugle prozorske klupice itd.

01950-001	Sto-Fensterbank Sondertyp	
01951-002	StoFentra Bordprofil Sondertyp	0,5 par
02469-001	StoFentra Fensterbank-Sonderleistung	1 prodajna jedinica
01990-002	StoFentra Winkelprofil-Ausklindung	1 komad
02019-001	StoFentra Fensterbank-Aufkantung	1 komad
02020-001	StoFentra Fensterbank-Abkantung	1 komad
01990-004	StoFentra Zuschlag für Winkelschnitt	1 prodajna jedinica
01990-006	StoFentra Fensterbank-Ausklindung max. 200 mm lang	1 komad
01990-008	StoFentra Fensterbank-Ausklindung 200-500 mm lang	1 komad
01990-009	StoFentra Fensterbank-Ausklindung über 500 mm lang	1 komad
01990-012	StoFentra FB-Ausklindung mit Aufkantung über 500 mm lang	1 komad
01990-013	StoFentra FB-Ausklindung mit Aufkantung 200-500 mm lang	1 komad
01990-014	StoFentra FB-Ausklindung mit Aufkantung max. 200 mm lang	1 komad
01990-018	StoFentra Nische	1 prodajna jedinica
01990-019	StoFentra Regenabweiser	1 prodajna jedinica
01990-001	StoFentra Bordprofil-Ausklindung	1 komad
01990-028	StoFentra FB-Ausklindung mit Aufkantung max. 200 mm lang	1 prodajna jedinica
01990-029	StoFentra FB-Ausklindung mit Aufkantung 200-500 mm lang	1 prodajna jedinica
01990-030	StoFentra FB-Ausklindung mit Aufkantung über 500 mm lang	1 prodajna jedinica
01990-020	StoFentra Zuschlag für Bordprofil Typ R	1 prodajna jedinica
01990-021	StoFentra Zuschlag für Winkelprofil Typ R	1 prodajna jedinica
01990-022	StoFentra Zuschlag für Bordprofil Typ LK	1 prodajna jedinica
01990-023	StoFentra Ausklindung mit Winkelprofil max .200 mm lang	1 prodajna jedinica
01990-024	StoFentra Ausklindung mit Winkelprofil 200-500 mm lang	1 prodajna jedinica
01990-025	StoFentra Ausklindung mit Winkelprofil über 500 mm lang	1 prodajna jedinica
01990-026	StoFentra Zuschlag für Rundfensterbank	1 prodajna jedinica
01990-027	StoFentra Zuschlag für horizontale Rundung	1 prodajna jedinica

**StoFentra Uni**



**StoFentra Fensterbankprofil**

Osnovni profil za prozorske klupice od obloženog aluminija

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	izbočina: 90, 110, 130, 150, 165, 180, 195, 210, 225, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400 mm
Ton boje	eloksiran u prirodnoj boji , s bijelim praškastim premazom (RAL 9016) , antracit, s praškastim premazom (RAL 7016) , sa šarenim praškastim premazom u tonovima RAL

**Primjena**  
u sustavima fasadne izolacije

**Svojstva**  
otporno na vremenske utjecaje, otporno na koroziju

**Napomene**  
tonovi boja RAL sa svjetlucavim odnosno metalik efektom i drugi posebni tonovi dostupni su na upit uz nadoplatu

02671-001	StoFentra Fensterbankprofil 90 mm natur eloxiert	
02671-002	StoFentra Fensterbankprofil 110 mm natur eloxiert	
02671-003	StoFentra Fensterbankprofil 130 mm natur eloxiert	
02671-004	StoFentra Fensterbankprofil 150 mm natur eloxiert	
02671-005	StoFentra Fensterbankprofil 165 mm natur eloxiert	
02671-006	StoFentra Fensterbankprofil 180 mm natur eloxiert	
02671-007	StoFentra Fensterbankprofil 195 mm natur eloxiert	
02671-008	StoFentra Fensterbankprofil 210 mm natur eloxiert	
02671-009	StoFentra Fensterbankprofil 225 mm natur eloxiert	
02671-010	StoFentra Fensterbankprofil 240 mm natur eloxiert	
02671-011	StoFentra Fensterbankprofil 260 mm natur eloxiert	
02671-012	StoFentra Fensterbankprofil 280 mm natur eloxiert	
02671-013	StoFentra Fensterbankprofil 300 mm natur eloxiert	
02671-014	StoFentra Fensterbankprofil 320 mm natur eloxiert	
02671-015	StoFentra Fensterbankprofil 340 mm natur eloxiert	
02671-016	StoFentra Fensterbankprofil 360 mm natur eloxiert	
02671-017	StoFentra Fensterbankprofil 380 mm natur eloxiert	
02671-018	StoFentra Fensterbankprofil 400 mm natur eloxiert	
02673-001	StoFentra Fensterbankprofil 90 mm weiß pulverbeschichtet	
02673-002	StoFentra Fensterbankprofil 110 mm weiß pulverbeschichtet	
02673-003	StoFentra Fensterbankprofil 130 mm weiß pulverbeschichtet	
02673-004	StoFentra Fensterbankprofil 150 mm weiß pulverbeschichtet	
02673-005	StoFentra Fensterbankprofil 165 mm weiß pulverbeschichtet	
02673-006	StoFentra Fensterbankprofil 180 mm weiß pulverbeschichtet	
02673-007	StoFentra Fensterbankprofil 195 mm weiß pulverbeschichtet	
02673-008	StoFentra Fensterbankprofil 210 mm weiß pulverbeschichtet	
02673-009	StoFentra Fensterbankprofil 225 mm weiß pulverbeschichtet	
02673-010	StoFentra Fensterbankprofil 240 mm weiß pulverbeschichtet	
02673-011	StoFentra Fensterbankprofil 260 mm weiß pulverbeschichtet	
02673-012	StoFentra Fensterbankprofil 280 mm weiß pulverbeschichtet	
02673-013	StoFentra Fensterbankprofil 300 mm weiß pulverbeschichtet	
02673-014	StoFentra Fensterbankprofil 320 mm weiß pulverbeschichtet	
02673-015	StoFentra Fensterbankprofil 340 mm weiß pulverbeschichtet	
02673-016	StoFentra Fensterbankprofil 360 mm weiß pulverbeschichtet	
02673-017	StoFentra Fensterbankprofil 380 mm weiß pulverbeschichtet	
02673-018	StoFentra Fensterbankprofil 400 mm weiß pulverbeschichtet	
02674-001	StoFentra Fensterbankprofil 90 mm bunt pulverbeschichtet	
02674-002	StoFentra Fensterbankprofil 110 mm bunt pulverbeschichtet	
02674-003	StoFentra Fensterbankprofil 130 mm bunt pulverbeschichtet	
02674-004	StoFentra Fensterbankprofil 150 mm bunt pulverbeschichtet	
02674-005	StoFentra Fensterbankprofil 165 mm bunt pulverbeschichtet	
02674-006	StoFentra Fensterbankprofil 180 mm bunt pulverbeschichtet	
02674-007	StoFentra Fensterbankprofil 195 mm bunt pulverbeschichtet	
02674-008	StoFentra Fensterbankprofil 210 mm bunt pulverbeschichtet	
02674-009	StoFentra Fensterbankprofil 225 mm bunt pulverbeschichtet	
02674-010	StoFentra Fensterbankprofil 240 mm bunt pulverbeschichtet	
02674-011	StoFentra Fensterbankprofil 260 mm bunt pulverbeschichtet	
02674-012	StoFentra Fensterbankprofil 280 mm bunt pulverbeschichtet	
02674-013	StoFentra Fensterbankprofil 300 mm bunt pulverbeschichtet	
02674-014	StoFentra Fensterbankprofil 320 mm bunt pulverbeschichtet	
02674-015	StoFentra Fensterbankprofil 340 mm bunt pulverbeschichtet	
02674-016	StoFentra Fensterbankprofil 360 mm bunt pulverbeschichtet	
02674-017	StoFentra Fensterbankprofil 380 mm bunt pulverbeschichtet	

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju

Prozorske klupice

02674-018	StoFentra Fensterbankprofil 400 mm bunt pulverbeschichtet	
02671-019	StoFentra Fensterbankprofil 90 mm anthrazit pulverbesch.	
02671-020	StoFentra Fensterbankprofil 110 mm anthrazit pulverbesch.	
02671-021	StoFentra Fensterbankprofil 130 mm anthrazit pulverbesch.	
02671-022	StoFentra Fensterbankprofil 150 mm anthrazit pulverbesch.	
02671-023	StoFentra Fensterbankprofil 165 mm anthrazit pulverbesch.	
02671-024	StoFentra Fensterbankprofil 180 mm anthrazit pulverbesch.	
02671-025	StoFentra Fensterbankprofil 195 mm anthrazit pulverbesch.	
02671-026	StoFentra Fensterbankprofil 210 mm anthrazit pulverbesch.	
02671-027	StoFentra Fensterbankprofil 225 mm anthrazit pulverbesch.	
02671-028	StoFentra Fensterbankprofil 240 mm anthrazit pulverbesch.	
02671-029	StoFentra Fensterbankprofil 260 mm anthrazit pulverbesch.	
02671-030	StoFentra Fensterbankprofil 280 mm anthrazit pulverbesch.	
02671-031	StoFentra Fensterbankprofil 300 mm anthrazit pulverbesch.	
02671-032	StoFentra Fensterbankprofil 320 mm anthrazit pulverbesch.	
02671-033	StoFentra Fensterbankprofil 340 mm anthrazit pulverbesch.	
02671-034	StoFentra Fensterbankprofil 360 mm anthrazit pulverbesch.	
02671-035	StoFentra Fensterbankprofil 380 mm anthrazit pulverbesch.	
02671-036	StoFentra Fensterbankprofil 400 mm anthrazit pulverbesch.	



### StoFentra Bordprofil Uni

Aluminijski profil s rastezljivim kederom

Format	izbočina: 90 - 400 mm širina: 25 mm
Ton boje	eloksiran u prirodnoj boji , s bijelim praškastim premazom (RAL 9016) , antracit, s praškastim premazom (RAL 7016) , sa šarenim praškastim premazom u tonovima RAL

## Primjena

u sustavima fasadne izolacije, za natanje na profil prozorske klupice StoFentra

## Svojstva

otporno na kišu koju nanosi vjetar, s rastezljivim kederom, bočni U-profil

## Napomene

tonovi boja RAL sa svjetlucavim odnosno metalik efektom i drugi posebni tonovi dostupni su na upit uz nadoplatu, isporučiv i komad po komad (količina za naručivanje - 0,5 para)

02166-001	StoFentra Bordprofil Uni 90-180 mm natur eloxiert	0,5 par
02166-002	StoFentra Bordprofil Uni 195-360 mm natur eloxiert	0,5 par
02166-006	StoFentra Bordprofil Uni 380-400 mm natur eloxiert	0,5 par
02168-001	StoFentra Bordprofil Uni 90-180 mm weiß pulverbesch.	0,5 par
02168-002	StoFentra Bordprofil Uni 195-360 mm weiß pulverbesch.	0,5 par
02168-006	StoFentra Bordprofil Uni 380-400 mm weiß pulverbesch.	0,5 par
02166-007	StoFentra Bordprofil Uni 90-180 mm anthrazit pulverbesch.	0,5 par
02166-008	StoFentra Bordprofil Uni 195-360 mm anthrazit pulverbesch.	0,5 par
02166-009	StoFentra Bordprofil Uni 360-380 mm anthrazit pulverbesch.	0,5 par
02487-001	StoFentra Bordprofil Uni 90-180 mm bunt pulverbesch. RAL	0,5 par
02487-002	StoFentra Bordprofil Uni 195-360 mm bunt pulverbesch. RAL	0,5 par
02487-006	StoFentra Bordprofil Uni 380-400 mm bunt pulverbesch. RAL	0,5 par



## StoFentra Duo



### StoFentra Gleitabschluss Duo

Završetak prozorske klupice s dilatacijskom spojnicom

Format	izbočina: 130 - 380 mm
Ton boje	prirodno eloksirani, bijeli premaz (RAL 9016), antracitni premaz (RAL 7016), šareni premaz u bojama RAL

#### Primjena

u sustavima fasadne izolacije, u kombinaciji sa profilom prozorskih pragova StoFentra

#### Svojstva

od aluminijske, s integriranom dilatacijskom spojnicom za prihvat toplinskih promjena duljine prozorske klupice, sa samoljepljivim profilom za dilatacijske spojnice

#### Napomene

za osiguravanje otpornosti prozorske klupice na kišu koju donosi vjetar potrebne su dodatne mjere brtvljenja (izolacijsko korito)

01834-002	StoFentra Gleitabschluss Duo 130-195 mm natur eloxiert	1 par
01834-003	StoFentra Gleitabschluss Duo 210-280 mm natur eloxiert	1 par
01834-004	StoFentra Gleitabschluss Duo 300-380 mm natur eloxiert	1 par
01834-005	StoFentra Gleitabschluss Duo 130-195 mm weiß pulverbeschicht	1 par
01834-006	StoFentra Gleitabschluss Duo 210-280 mm weiß pulverbeschicht	1 par
01834-007	StoFentra Gleitabschluss Duo 300-380 mm weiß pulverbeschicht	1 par
01834-008	StoFentra Gleitabschluss Duo 130-195 mm bunt pulverbeschicht	1 par
01834-009	StoFentra Gleitabschluss Duo 210-280 mm bunt pulverbeschicht	1 par
01834-010	StoFentra Gleitabschluss Duo 300-380 mm bunt pulverbeschicht	1 par
01834-011	StoFentra Gleitabschluss Duo 130-195 mm anthrazit pulverb.	1 par
01834-012	StoFentra Gleitabschluss Duo 210-280 mm anthrazit pulverb.	1 par
01834-013	StoFentra Gleitabschluss Duo 300-380 mm anthrazit pulverb.	1 par

## StoFentra pribor



### StoFentra Antidröhnbelag Profi

Vrpca od mekane pjene

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	za 50 - 180 mm: 50 mm širine za 185 - 360 mm: 80 mm širine za 365 - 500 mm: 100 mm širine

#### Primjena

kao preventivna mjera za prigušenje buke (npr. kiše) kod profila StoFentra

#### Napomene

već se tvornički nanosi (osim ako nije uključeno u narudžbu)

02029-001	StoFentra Antidröhnbelag Profi 50 mm breit für 50-180 mm	
02031-001	StoFentra Antidröhnbelag Profi 80 mm breit für 195-360 mm	
02031-002	StoFentra Antidröhnbelag Profi 100 mm breit für 365-500 mm	



### StoFentra Antidröhnbelag

Vrpca od mekane pjene

Format	za 50 - 180 mm: 50 mm širine za 365 - 500 mm: 100 mm širine
--------	--

#### Primjena

za profil prozorskih pragova StoFentra, kao preventivna mjera za prigušenje buke (npr. kiše), za samostalno nanošenje

#### Svojstva

samoljepljiva

02956-001	StoFentra Antidröhnbelag lose 50 mm breit für 50-180 mm	1,0 m
02956-003	StoFentra Antidröhnbelag lose 100 mm breit für 365-500 mm	1,0 m

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
Prozorske klupice

## StoFentra pribor



### StoFentra Fensterbankhalter

Pribor za prozorske klupice Sto-Fensterbank

**Format** izbočine držača: 95, 125, 170, 220, 300 mm

## Primjena

za prozorske klupice Sto-Fensterbank, za stabilizaciju prozorske klupice (opterećenje vjetrom)

## Svojstva

dvodijelni, aluminijskim kutnikom za pričvršćenje za zid, sa samoljepljivim plastičnim profilom za pričvršćenje donje strane prozorske klupice, termičko odvajanje, zadaje ispravan nagib prozorske klupice (5°)

## Napomene

odaberite izbočinu držača tako da on završava otprilike 6 cm prije okapnice prozorske klupice

01922-002	StoFentra Fensterbankhalter 95 mm	1 komad
01922-003	StoFentra Fensterbankhalter 125 mm	1 komad
01922-004	StoFentra Fensterbankhalter 170 mm	1 komad
01922-005	StoFentra Fensterbankhalter 220 mm	1 komad
01922-006	StoFentra Fensterbankhalter 300 mm	1 komad

## StoFentra Schrauben

Vijci za pričvršćenje prozorskih klupica

**Ton boje** prirodna boja , bijela , antracitna boja , šareno



## Svojstva

od oplemenjenog čelika

01914-002	StoFentra Schrauben natur	25 vreća
01914-004	StoFentra Schrauben weiß	25 vreća
01914-009	StoFentra Schrauben anthrazit	25 vreća
01914-008	StoFentra Schrauben bunt RAL	25 vreća

## StoFentra Dehnprofil

Aluminijski profil s brtvenom vrpcom

**Format** 50 - 500 mm

**Ton boje** eloksiran u prirodnoj boji, s bijelim praškastim premazom (RAL 9016), antracit, s praškastim premazom (RAL 7016), sa šarenim praškastim premazom u tonovima RAL



## Primjena

kao spojni element za prozorske klupice iznad 3 m

## Svojstva

za ugrađivanje bez naprezanja u slučaju velikih duljina

## Napomene

pri naručivanju profila sa šarenim praškastim premazom uzmite u obzir dulje vrijeme isporuke

01989-002	StoFentra Dehnprofil 50-180 mm natur eloxiert	1 komad
01989-003	StoFentra Dehnprofil 185-360 mm natur eloxiert	1 komad
01989-004	StoFentra Dehnprofil 365-500 mm natur eloxiert	1 komad
02013-002	StoFentra Dehnprofil 50-180 mm weiß pulverbeschichtet	1 komad
02013-003	StoFentra Dehnprofil 185-360 mm weiß pulverbeschichtet	1 komad
02013-004	StoFentra Dehnprofil 365-500 mm weiß pulverbeschichtet	1 komad
01941-004	StoFentra Dehnprofil 50-180 mm anthrazit	1 komad
01941-005	StoFentra Dehnprofil 185-360 mm anthrazit	1 komad
01941-006	StoFentra Dehnprofil 365-500 mm anthrazit	1 komad
02484-001	StoFentra Dehnprofil 50-180 mm bunt pulverbeschichtet	1 komad
02484-002	StoFentra Dehnprofil 185-360 mm bunt pulverbeschichtet	1 komad
02484-003	StoFentra Dehnprofil 365-500 mm bunt pulverbeschichtet	1 komad

**StoFentra pribor**

**StoFentra Inneneckverbinder**  
Aluminijski profil s brtvenom vrpcom



<b>Format</b>	50 - 500 mm
<b>Ton boje</b>	eloksiran u prirodnoj boji, s bijelim praškastim premazom (RAL 9016), antracit, s praškastim premazom (RAL 7016), sa šarenim praškastim premazom u tonovima RAL

**Primjena**

kao spojni element za kutne prozorske klupice (unutarnji kutovi)

**Napomene**

pri naručivanju profila sa šarenim praškastim premazom uzmite u obzir dulje vrijeme isporuke

01997-002	StoFentra Inneneckverbinder 50-180 mm natur eloxiert	1 komad
01997-003	StoFentra Inneneckverbinder 185-360 mm natur eloxiert	1 komad
01997-004	StoFentra Inneneckverbinder 365-500 mm natur eloxiert	1 komad
02014-002	StoFentra Inneneckverbinder 50-180 mm weiß	1 komad
02014-003	StoFentra Inneneckverbinder 185-360 mm weiß	1 komad
02014-004	StoFentra Inneneckverbinder 365-500 mm weiß	1 komad
01993-005	StoFentra Inneneckverbinder 50-180 mm anthrazit	1 komad
01993-006	StoFentra Inneneckverbinder 185-360 mm anthrazit	1 komad
01993-007	StoFentra Inneneckverbinder 365-500 mm anthrazit	1 komad
02485-001	StoFentra Inneneckverbinder 50-180 mm bunt	1 komad
02485-002	StoFentra Inneneckverbinder 185-360 mm bunt	1 komad
02485-003	StoFentra Inneneckverbinder 365-500 mm bunt	1 komad

**StoFentra Außeneckverbinder**  
Aluminijski profil s brtvenom vrpcom



<b>Format</b>	50 - 500 mm
<b>Ton boje</b>	eloksiran u prirodnoj boji, s bijelim praškastim premazom (RAL 9016), antracit, s praškastim premazom (RAL 7016), sa šarenim praškastim premazom u tonovima RAL

**Primjena**

kao spojni element za kutne prozorske klupice (vanjski kutovi)

**Napomene**

pri naručivanju profila sa šarenim praškastim premazom uzmite u obzir dulje vrijeme isporuke

01998-002	StoFentra Außeneckverbinder 50-180 mm natur eloxiert	1 komad
01998-003	StoFentra Außeneckverbinder 185-360 mm natur eloxiert	1 komad
01998-004	StoFentra Außeneckverbinder 365-500 mm natur eloxiert	1 komad
02015-002	StoFentra Außeneckverbinder 50-180 mm weiß	1 komad
02015-003	StoFentra Außeneckverbinder 185-360 mm weiß	1 komad
02015-004	StoFentra Außeneckverbinder 365-500 mm weiß	1 komad
01994-005	StoFentra Außeneckverbinder 50-180 mm anthrazit	1 komad
01994-006	StoFentra Außeneckverbinder 185-360 mm anthrazit	1 komad
01994-007	StoFentra Außeneckverbinder 365-500 mm anthrazit	1 komad
02486-001	StoFentra Außeneckverbinder 50-180 mm bunt	1 komad
02486-002	StoFentra Außeneckverbinder 185-360 mm bunt	1 komad
02486-003	StoFentra Außeneckverbinder 365-500 mm bunt	1 komad

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
Prozorske klupice

## StoFentra pribor

**Sto-Balkonaustritt**

Izlaz od aluminijskog rebrastog lima

<b>Format</b>	50 - 500 mm
<b>Ton boje</b>	sjajan aluminij , eloksiran u prirodnoj boji , s bijelim praškastim premazom , antracit, s praškastim premazom (RAL 7016) , sa šarenim praškastim premazom

**Primjena**

u sustavima fasadne izolacije

**Svojstva**

od aluminija, nepropusno, zavareno, otporno na vremenske utjecaje

**Napomene**

podignuti bočni rubovi naručuju se zasebno, iz optičkih razloga preporučujemo proizvod eloksiran u prirodnoj boji, ako nanese druge boje, premaz će se vrlo vjerojatno oguliti na užljebini

01950-002	Sto-Balkonaustritt divers	
02019-001	StoFentra Fensterbank-Aufkantung	1 komad

## Dodatni proizvodi

**Sto-Trittkonsole PH**

Konzola od čelika i plastike

<b>Format</b>	izbočina: 200, 250, 300 mm visina: 250 mm
---------------	--

**Primjena**

za podupiranje Sto-Stube za izlaz na balkon, za smanjenje toplinskih mostova

**Svojstva**

od pocinčanog čelika i plastike, visok stupanj stabilnosti, niska toplinska vodljivost, zadaje ispravan nagib izlaza na balkon (5°)

08905-002	Sto-Trittkonsole PH 20 cm	1 komad
08905-003	Sto-Trittkonsole PH 25 cm	1 komad
08905-004	Sto-Trittkonsole PH 30 cm	1 komad

**Sto-Solpad**

Plastični profil s integriranom tkaninom od staklenih vlakana za proizvodnju druge hidroizolacijske razine

<b>Približna potrošnja</b>	1,00 par po prozorskoj dasci
<b>Format</b>	duljina/izbočina: maks. 280 mm

**Primjena**

izvana, razini koja čini drugu hidroizolacijsku razinu

**Svojstva**

primjenjivo za mnoge vrste prozorskih klupica, jednostavan plan gradnje putem razdvajanja, nepotrebno skupo žbukanje, za prihvaćanje toplinskih promjena duljine prozorske klupice, trajno osigurano od kiše

**Napomene**

definirani kut nagiba: 5° (8,8 %)

09390-002	Sto-Solpad 20	10 par karton
09390-005	Sto-Solpad 30	10 par karton

## Dodatni proizvodi

### Sto-Solpad Tool

Alat za montažu Sto-Solpad



#### Primjena

za brzu i jednostavnu montažu Sto-Solpad

#### Svojstva

alat za brušenje i rezanje u

00934-025	Sto-Solpad 20 Tool	1 komad/5 komada karton
00934-028	Sto-Solpad 30 Tool	1 komad/4 komada karton

### Sto-Solpad Anschlusslippe

Univerzalni plastični priključni nastavak za prozorsku klupicu



#### Primjena

izvana, za izradu vizualno prihvatljivih priključaka između prozorskog okvira i klupice

#### Svojstva

od plastike, samoljepljiva

09390-003	Sto-Solpad Anschlusslippe schwarz	30 m karton
09390-004	Sto-Solpad Anschlusslippe weiß	30 m karton

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina: 150 cm visina profila za lijepljenje: 18 mm visina nastavka: 6,8 mm
Ton boje	bijela , crna

### Sto-Dämmkeil EPS-F

Izolacijski klin od tvrde ekspanzirane polistirolne pjene



#### Primjena

izvana, kao izolacijska klinasta podloška kod ugradnje prozorske klupice, pričvršćenje lijepljenjem

#### Svojstva

razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja

#### Napomene

skupina provodljivosti topline 031, nagib rezanja od 6,4 do 4,2 cm (5° odnosno 8,8 %)

08406-002	Sto-Dämmkeil EPS-F	1 komad/15 komada karton
-----------	--------------------	--------------------------

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 25 cm
Ton boje	siva

### Sto-Fensterbankband

Komprimirana brtvena vrpca od impregnirane mekane pjene



#### Primjena

posebno za ugradnju iza prozorske klupice Sto-Fensterbank

#### Svojstva

ne propušta kišu koju nanosi vjetar prema normi DIN 18542 BG 1, potpuno impregnirana, polako se širi, samoljepljiva

01943-005	Sto-Fensterbankband 20/1,5-3	12,5 m rola/187,5 m karton
-----------	------------------------------	----------------------------

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	širina vrpce/spojnice: 20/1,5 - 3 mm
Ton boje	crvena

## Fasada

Proizvodi i pribor za kompozitni sustav za toplinsku izolaciju  
Prozorske klupice

## Dodatni proizvodi



### StoSeal Band BK

Difuzijski nepropusna ljepljiva vrpca od butilnog kaučuka, kaširana flisom sa stražnje strane

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	širina: 75 mm duljina koluta: 10 m
Ton boje	prednja strana: antracitna , stražnja strana: bijela

## Primjena

unutra, za izradu difuzijski nepropusnog priključka u području priključnih spojnica prozora i balkonskih vrata te spojnica između temeljne žbuke i poveznih građevinskih elemenata poput drvenih greda i drvenih stropova, za izradu zrakonepropusne podloge/priključaka kod akustičnog sustava StoSilent Direct

## Svojstva

samoljepljiva, visoka snaga lijepljenja, može se prerađivati žbukama i premazati, kompatibilno s akrilnim staklom i polikarbonatom, površina za lijepljenje zaštićena je pokrovnim papirom razdvojenim po sredini

08754-005	StoSeal Band BK 75 mm	10 m rola/80 m karton
-----------	-----------------------	-----------------------



### StoGuard Mesh

Samoljepljiva fleksibilna armaturna tkanina

Približna potrošnja	1 m/m
Format	širina petlje: 4 x 4 mm širina: 100, 250 mm
Ton boje	bijela

## Primjena

za izradu brtve (brtvene kadice) ispod prozorskih klupica u kombinaciji s proizvodom StoFlexyl

## Svojstva

otporna na alkalijske, ne sadrži omekšivače, samoljepljiva, fleksibilno, dobro se prilagođava podlozi

07713-003	StoGuard Mesh 10 cm breit	50 m rola/800 m karton
07713-004	StoGuard Mesh 25 cm breit	50 m rola/800 m karton



### StoFlexyl

Organska masa za brtvljenje podnožja i po obodu

Približna potrošnja	3,90 kg/m <sup>2</sup> Hidroizolacija 2,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 0,50 kg/m <sup>2</sup> Grundiranje i premaz koji štiti od vlage 1,30 kg/m <sup>2</sup> Armiranje
Ton boje	siva/bijela boja
Uporaba	<p> mora se pomiješati s cementom StoFlexyl CEM I ili CEM II A/LL ili CEM II B/LL maseni udjeli 1,0 : 1,0 kao premaz koji štiti od vlage: dodatno razrijediti pomoću otprilike 10 % vode</p>

## Primjena

izvana, kao temeljni premaz, mort za lijepljenje, masa za ispunjavanje, armatura, pripremni premaz, i masa za brtvljenje

## Svojstva

zaštita od vlage na zemlji i u podnožju, dobro prijanjanje za bitumenske podloge, mnogostrano primjenjiva, bez brtvljenja zida

00780-001	StoFlexyl	18 kg kanta/432 kg paleta
-----------	-----------	---------------------------



### StoFlexyl Cement

Poseban cement za StoFlexyl

Optika	bijeli cement
Ton boje	bijela
Uporaba	vidi tehnički list StoFlexyl

## Primjena

izvana, u kombinaciji sa StoFlexyl

## Svojstva

poseban cement za StoFlexyl vrsta CEM II B-LL 42,5 R

00780-024	StoFlexyl Cement	18 kg vreća/864 kg paleta
-----------	------------------	---------------------------

## Dodatni proizvodi

**StoFentra Guard**

Kombinacija profila s integriranom brtvenom folijom i tkaninom od staklenih vlakana

<b>Format</b>	Širina: 200 mm duljina profila srednjeg elementa: 250 cm ugaoni element (dimenzije butilne vrpce) vertikalno: 130 mm horizontalno: preklapanje 75 mm + 65 mm
<b>Ton boje</b>	bijeli profil , siva butilna vrpca kaširana bijelim flisom

**Primjena**

izvana, za izgradnju druge razine brtvljenja ispod prozorskih klupica (u kombinaciji sa StoSeal Band Elast)

**Svojstva**

od plastike i butilnog kaučuka, brtvena vrpca kaširana flisom, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana, sastoji se od ugaonog i srednjeg elementa, ugaoni element s dijagonalnom tkaninom, s odvodnim otvorima za kontrolirani odvod vode, sa zaštitnom spojkom za osiguranje čistog donjeg priključka žbuke, moguća prerada temeljnim žbukama, jednostavna i sigurna uporaba

<b>01835-002</b>	StoFentra Guard Eckstück 200 mm	5 par karton/200 par paleta
<b>01835-003</b>	StoFentra Guard Mittelstück 200 mm breit 2,5 m lang	2,5 m/2,5 m komad

**StoSeal Band Elast**

Fleksibilna brtvena vrpca izrađena od butilnog kaučuka

<b>Približna potrošnja</b>	1,00 m/m
<b>Format</b>	širina: 75 mm duljina koluta: 30 m
<b>Ton boje</b>	crna

**Primjena**

izvana, za brtvljenje priključnih spojnica kod izrade druge razine brtvljenja ispod prozorskih klupica


**Svojstva**

od butilnog kaučuka s fleksibilnom PE folijom, samoljepljiva, visoka snaga lijepljenja, može se plastično oblikovati, jednostavna uporaba, ne sadrži otapala ni bitumen, postoje pri temperaturi od -40 °C do +80 °C

<b>08754-017</b>	StoSeal Band Elast 75 mm	30 m rola
<b>08754-018</b>	StoSeal Band Elast Innenecke 70/70/30 mm	10 komada karton
<b>08754-024</b>	StoSeal Band Elast 75 mm (Abdeckfolie 20 mm/55 mm)	30 m rola

**StoPrim Butyl**

Grundiranje za poboljšanje prijanjanja butilnih traka

<b>Približna potrošnja</b>	0,15 - 0,25 l/m <sup>2</sup> ovisno o podlozi
<b>Ton boje</b>	žuto do smečkasto
<b>Uporaba</b>	

**Primjena**

izvana, za grundiranje i povećanje prijanjanja butilnih vrpca na upijajućim i poroznim podlogama kao što su ploče od mekih drvenih vlakana, drvene ploče, iverice ili gipsvlaknaste ploče te na betonu, zidu, vapnencu, žbuci i poroznom betonu

**Svojstva**

sadrži otapala, oblikovanje ljepljivog filma, otporno na vlagu, spremno za primjenu

<b>01836-002</b>	StoPrim Butyl	5 l kanistar/300 l paleta
------------------	---------------	---------------------------

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade





# Ovješeni ventilirani fasadni sustavi



Pregled ovješanih ventiliranih fasadnih sustava ..... 296

## **StoVentec fasada 298**

Podkonstrukcija.....	313
Usidrenja.....	323
Toplinska izolacija.....	324
Podžbukne nosive ploče.....	326
Pričvršćivanje podžbuknih nosivih ploča.....	327
Temeljni premaz.....	327
Temeljna žbuka.....	328
Armatura/armiranje.....	329
Završni premaz.....	330
Obloge.....	336

## **OVF-Pribor, dodatni proizvodi**

Profili.....	344
Izvedba fuga, masa za zapunjavanje.....	346
Dodatni proizvodi.....	346

## Pregled ovješnih ventiliranih fasadnih sustava

	Sustav	Svojstva sustava				Objekt	
		Mehanička opteretivost	Otpornost na pukotine	Difuzija vodene pare	Zaštita od buke	MFH/EFH	Visokokatnica
Fasada na nosivim pločama	StoVentec R	●●	●●	●●	●●	●●	●●
	StoVentec S	●●	●●	●●	●●	●●	●●
	StoVentec C	●●	●●	●●	●●	●●	●●
	StoVentec M	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Panel fasada	StoVentec Glass	●●	●●	●●	●●	●●	● <sup>1)</sup>
	StoVentec Stone Massive	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Fasada s foto-naponskim panelima	StoVentec ARTline Invisible	●●	●●	●●	●●	●●	● <sup>1)</sup>
	StoVentec ARTline Inlay	●●	●●	●●	●●	●●	● <sup>1)</sup>

●● vrlo dobro ● dobro ● uvjetno

<sup>1)</sup> nakon dozvole nadležnih tijela

## Pregled načina oblikovanja ovješnih ventiliranih fasadnih sustava

	Sustav	Površina			
		Tamni završni premaz <sup>2)</sup>	Plastični fasadni elementi	Bunjasta fasada	Prirodni kamen
Fasada na nosivim pločama	StoVentec R	●●	●●	●●	
	StoVentec S	●●			●●
	StoVentec C	●●			
	StoVentec M	●●	●		
Panel fasada	StoVentec Glass	●●			
	StoVentec Stone Massive	●●			●●
Fasada s foto-naponskim panelima	StoVentec ARTline Invisible	●●			
	StoVentec ARTline Inlay	●●			

●● vrlo dobro ● dobro ● uvjetno

<sup>2)</sup> Žbuka i boja - koeficijent refleksije < 20 %

Reakcija na požar	Debljina toplinske izolacije >20cm	Izvedba s drvenim okvirima	Problem				Oblikovanje (arhitektura)	
			Pukotine (konstruktivne) u podlozi	Pukotine (ne konstruktivne) u podlozi	Neravna podloga	Vlažan zid	Raznovrsnost oblikovanja	Intenzitet boje
A2/B *)	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
A2/B *)	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
A2/B *)	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
A2/B *)	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
B *)	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
A2 *)	●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
C *)	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●
a.A.	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	

\*) prema ÖNORM EN 13501-1

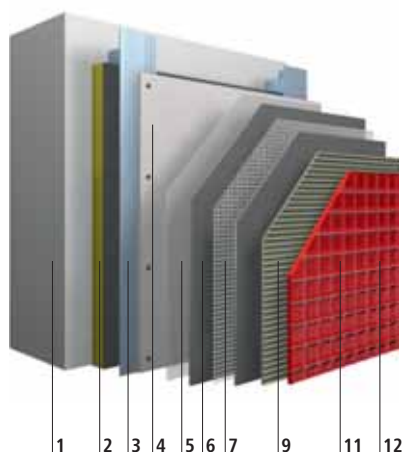
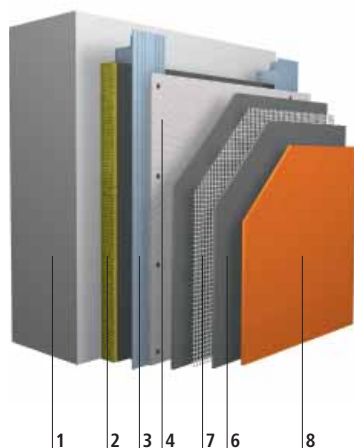
					
Uska klinker opeka	Staklo	Stakleni mozaik	Zakrivljene fasade	Predgotovljeni elementi	Površina bez fuga (žbuka)
			●●		●●
			●●		●●
●●			●●		●●
		●●	●●		●●
	●●			●●	
				●●	
	●●			●●	
	●●			●●	

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade  
StoVentec fasada

## Fasada na nosivim StoVentec pločama

Bez fuga - za oblikovanje površine i odabir boje bez granica



- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1 Podloga za usidrenje                  | 7 Ojačanje/armatura                |
| 2 Toplinska izolacija (kaširana flisom) | 8 Završna žbuka                    |
| 3 Podkonstrukcija                       | 9 Građevinsko ljepilo              |
| 4 Nosiva ploča                          | 10 Sto-pločice od prirodnog kamena |
| 5 Grundiranje                           | 11 Sto-stakleni mozaik             |
| 6 Temeljna žbuka                        | 12 Mort za fugu                    |

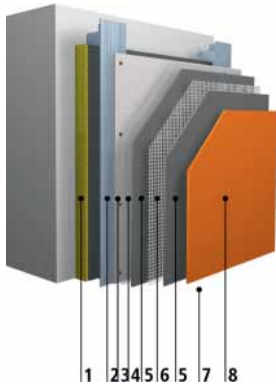
Fasada na StoVentec nosivim pločama izvodi se jednako uspješno na novogradnja- ma kao i u slučaju sanacije, a osobito kod vlažnih i ekstremnih podloga nudi brzo i kvalitetno rješenje uz prednosti koje pruža površina bez fuga. Zahvaljujući venti- liranju iza sustava, zid i toplinska izolacija ostaju trajno suhi, zaštićeni i funkcional- ni. Nadgradnja od više ljsaka osim toga doprinosi poboljšanoj zaštiti od buke. Po pitanju boje i oblikovanja površine ovaj sustav nudi bezgranične mogućnosti.

### Pregled fasade na StoVentec nosivim pločama

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>stare građevine i novogradnje, granica primjene prema nacionalnom zakonu o gradnji</li> <li>komponente zida: osnovni zid (beton, vapnenac, opeka, siporeks, pločasta konstrukcija (troslojne ploče) i vidljivi zid</li> <li>na vanjske zidove izrađene od drveta</li> <li>izjednačavanje neravnina pomoću fleksibilne podkonstrukcije</li> </ul>
<b>Svojstva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>najniži koeficijenti refleksije zbog vlastite podkonstrukcije od kombi- nacije plemenitog čelika i aluminija</li> <li>moгуća je podkonstrukcija bez toplinskih mostova, sa certifikatom o prikladnosti za pasivnu kuću</li> <li>poboljšanje vrijednosti zvučne izolacije do 10 dB (A)</li> <li>vrlo dobra toplinska izolacija</li> <li>vrlo velika otpornost na vremenske utjecaje</li> <li>B-s2,d0 prema EN 13501</li> <li>A2-s1,d0 prema EN 13501 s StoVerotec nosivom pločom A i odgovarajućim sastavom prevlake)</li> <li>vrlo velika otpornost na pukotine</li> <li>visoka mehanička opteretivost</li> <li>otpornost na mikroorganizme (alge i gljivice), osobito kod dodatne nadgradnje premaza (StoVentec R)</li> </ul>
<b>Izgled</b>	<p>StoVentec R (R=render/žbuka)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>organske silikonske i mineralne žbuke</li> <li>moгуćnost nijansiranja prema StoColor sistemu</li> <li>bez ograničenja koeficijenta refleksije kod organske nadgradnje</li> </ul> <p>StoVentec S (S=stone/kamen)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>pločice od prirodnog kamena</li> </ul> <p>StoVentec C (C=ceramic/keramika)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>keramika</li> </ul> <p>StoVentec M (=mosaic/mozaik)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>stakleni mozaik, sjaj s dubinskim efektom</li> <li>na raspolaganju je mnogo boja</li> <li>bez ograničenja koeficijenta refleksije</li> </ul> <p>StoDeco fasadni elementi, StoDeco panel</p>
<b>Ugradnja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>racionalna izvedba zahvaljujući primjeni StoSilo tehnike i logistike gradilišta</li> <li>opsežna rješenja detalja</li> <li>brza montaža</li> <li>moгуće su zaobljene površine</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vrijede pojedina europska i/ili nacionalna dopuštenja</li> </ul>

## StoVentec R

### Ovještana ventilirana fasada sa žbukanom površinom bez spojnica



- 1 izolacija
- 2 podkonstrukcija
- 3 nosiva ploča
- 4 temeljni premaz
- 5 Temeljna žbuka
- 6 Armatura/armiranje
- 7 međupremaz (ako je potrebno)
- 8 Završni premaz

#### Prednosti sustava

- građevinsko-fizičke prednosti kroz ventilaciju fasade (vlaga, buka i toplinska zaštita u ljeto)
- mogući savijeni oblici
- gotovo neograničene mogućnosti oblikovanja tonovima boja, strukturama i materijalima
- moguće velike fasadne površine bez spojnica
- izjednačenje neravnina promjenjivom podkonstrukcijom
- najniži koeficijent toplinskog mosta zbog vlastite podkonstrukcije od kombinacije plemenitog čelika/aluminija
- moguća podkonstrukcija bez toplinskog mosta s certifikatom za uporabu na pasivnim kućama
- vrlo otporno na vremenske uvjete
- velika sigurnost od pukotina
- veća sigurnost zahvaljujući sustavnom rješenju s međusobno usklađenim komponentama

#### Pregled StoVentec R

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• starogradnja i novogradnja, granice primjene u skladu s nacionalnim građevinskim propisima</li> <li>• posebno prikladno za fine površinske strukture</li> <li>• prikladno za standard pasivnih kuća zahvaljujući podkonstrukciji s certifikatom</li> <li>• moguće velike sustavne strukture (npr. &gt; 60 cm)</li> <li>• odobreno za primjenu na donjim slojevima</li> </ul>
<b>Podloga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zide kao što je beton, opeka od pijeska-krečnjaka, porobeton, vidljivo i obloženo zide</li> <li>• beton, ploče (troslojne ploče)</li> <li>• drvogradnja</li> <li>• laki način gradnje</li> </ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lako namjestiva podkonstrukcija od kombinacije plemenitog čelika i aluminija</li> <li>• u drvogradnji s drvenim daskama</li> </ul>
<b>Toplinska zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mineralna vuna pokrivena flisom</li> <li>• mogući materijali velike debljine</li> <li>• izvedba sustava moguća i bez izolacije</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• B-s2,d0 prema EN 13501</li> <li>• A2-s1,d0 prema EN 13501 s StoVerotec nosivom pločom A i odgovarajućim sastavom prevlake</li> <li>• požarna barijera prema nacionalnim pravilima odn. planer zaštite od požara ako je potrebno (od ZPS 4)</li> </ul>
<b>Otpornost na udar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehanički izuzetno opteretivo</li> </ul>
<b>Zvučna zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poboljšanje dimenzija zvučne izolacije do 10 dB (A)</li> </ul>
<b>Ostala svojstva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• posebna zaštita od algi i gljivica na temelju dvostrukog premaza boje</li> <li>• tehnologija Lotus-Effect®, opcija</li> <li>• neobvezno Dryonic Technology za zaštitu od mikroorganizama i najbrže sušenje</li> <li>• zaštita od elektroničkog smoga po izboru</li> <li>• izrazito lagana, fleksibilna nosiva ploča od starog recikliranog stakla s niskim koeficijentom toplinskog širenja</li> <li>• otporno na potrese</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• veliki izbor boja i struktura</li> <li>• organski i predpremazi silikonske smole, žbuka uz Lotus-Effect® te mineralne i silikatne žbuke u grebanjoj i žljebastoj strukturi ili kao žbuka za modeliranje</li> <li>• može se kombinirati s plastičnim fasadnim elementima od granulata Verolith</li> </ul>

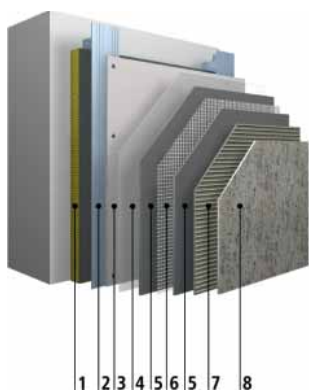
## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade  
StoVentec fasada

<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• toniranje po sustavu StoColor</li> <li>• nema ograničenja koeficijenta refleksije svjetlosti kod organske konstrukcije</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sveobuhvatna detaljna rješenja</li> <li>• brza i jednostavna montaža zahvaljujući laganim pločama</li> <li>• mogu se realizirati zaobljenja</li> <li>• može se strojno obrađivati</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	vrijede europska i/ili nacionalna odobrenja

## StoVentec S

Ovještena ventilirana fasada s pločicama od prirodnog kamena



- 1 izolacija
- 2 podkonstrukcija
- 3 nosiva ploča
- 4 temeljni premaz
- 5 Temeljna žbuka
- 6 Armatura/armiranje
- 7 lijepljenje
- 8 Sto-Natursteinfliesen

### Prednosti sustava

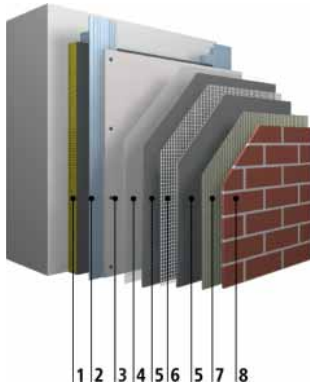
- za dekorativno oblikovanje pojedinačnih, visokokvalitetnih prirodnih kamenih površina
- građevinsko-fizičke prednosti kroz ventilaciju fasade (vlaga, buka i toplinska zaštita u ljeto)
- izjednačenje neravnina promjenjivom podkonstrukcijom
- najniži koeficijent toplinskog mosta zbog vlastite podkonstrukcije od kombinacije plemenitog čelika/aluminija
- moguća podkonstrukcija bez toplinskog mosta s certifikatom za uporabu na pasivnim kućama
- vrlo otporno na vremenske uvjete
- velika sigurnost od pukotina

### Pregled StoVentec S

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• starogradnja i novogradnja, granice primjene u skladu s nacionalnim građevinskim propisima</li> <li>• prikladno za standard pasivnih kuća zahvaljujući podkonstrukciji s certifikatom</li> <li>• moguće velike sustavne strukture (npr. &gt; 60 cm)</li> </ul>
<b>Podloga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zide kao što je beton, opeka od pijeska-krečnjaka, porobeton, vidljivo i obloženo zide</li> <li>• beton, ploče (troslojne ploče)</li> <li>• drvogradnja</li> </ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lako namjestiva podkonstrukcija od kombinacije plemenitog čelika i aluminija</li> <li>• u drvogradnji s drvenim daskama</li> </ul>
<b>Toplinska zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mineralna vuna pokrivena flisom</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nije zapaljivo sa StoVentec nosivom pločom A i mineralnom strukturom prevlake (A2 s1 d0 prema normi EN 13501-1)</li> <li>• po potrebi potrebne protupožarne ograde sukladno nacionalnim odredbama</li> </ul>
<b>Otpornost na udar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehanički izuzetno opteretivo</li> </ul>
<b>Zvučna zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poboljšanje dimenzija zvučne izolacije do 10 dB (A)</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pločice od prirodnog kamena</li> <li>• površina polirana, izbrušena, ozračena, četkana, rubovi ukošeni u skladu sa standardima (na upit i neukošeni)</li> <li>• može se kombinirati s plastičnim fasadnim elementima od granulata Verolith</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• široka paleta odabira boje različitih prirodnih kamena, npr. Sto-Fossil Bavaria Yellow, Sto-Fossil SKL, Sto-Granit Bianco Ozieri, Sto-Granit Final Red, Sto-Gneis Dark Green, Sto-Gabbro Nero Transvaal, Sto-Gabbro Super Dark</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sveobuhvatna detaljna rješenja</li> <li>• brza montaža</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	vrijede europska i/ili nacionalna odobrenja

## StoVentec C

### Ovješena ventilirana fasada s keramikom



- 1 izolacija
- 2 podkonstrukcija
- 3 nosiva ploča
- 4 temeljni premaz
- 5 Temeljna žbuka
- 6 Armatura/armiranje
- 7 lijepljenje
- 8 klinker opeka

#### Prednosti sustava

- građevinsko-fizičke prednosti kroz ventilaciju fasade (vlaga, buka i toplinska zaštita u ljeto)
- izjednačenje neravnina promjenjivom podkonstrukcijom
- najniži koeficijent toplinskog mosta zbog vlastite podkonstrukcije od kombinacije plemenitog čelika/aluminija
- moguća podkonstrukcija bez toplinskog mosta s certifikatom za uporabu na pasivnim kućama
- vrlo otporno na vremenske uvjete
- velika sigurnost od pukotina

#### Pregled StoVentec C

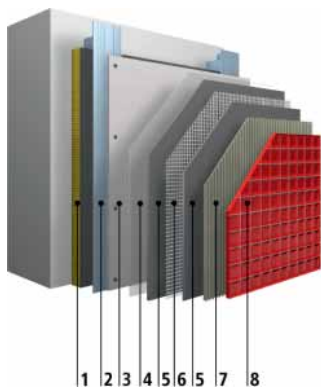
<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• starogradnja i novogradnja, granice primjene u skladu s nacionalnim građevinskim propisima</li> <li>• prikladno za standard pasivnih kuća zahvaljujući podkonstrukciji s certifikatom</li> <li>• moguće velike sustavne strukture (npr. &gt; 60 cm)</li> </ul>
<b>Podloga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zide kao što je beton, opeka od pijeska-krečnjaka, porobeton, vidljivo i obloženo zide</li> <li>• beton, ploče (troslojne ploče)</li> <li>• drvogradnja</li> </ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lako namjestiva podkonstrukcija od kombinacije plemenitog čelika i aluminija</li> <li>• u drvogradnji s drvenim daskama</li> </ul>
<b>Toplinska zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mineralna vuna pokrivena flisom</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nije zapaljivo sa StoVentec nosivom pločom A i mineralnom strukturom prevlake (A2 s1 d0 prema normi EN 13501-1)</li> <li>• po potrebi potrebne protupožarne ograde sukladno nacionalnim odredbama</li> </ul>
<b>Otpornost na udar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehanički izuzetno opteretivo</li> </ul>
<b>Zvučna zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poboljšanje dimenzija zvučne izolacije do 10 dB (A)</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• klinkeri, keramika</li> <li>• može se kombinirati s plastičnim fasadnim elementima od granulata Verolith</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• široka paleta boja, vidi npr. kolekciju klinkera</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sveobuhvatna detaljna rješenja</li> <li>• brza montaža</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	vrijede europska i/ili nacionalna odobrenja

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade  
StoVentec fasada

## StoVentec M

### Ovještana ventilirana fasada sa staklenim mozaikom



- 1 izolacija
- 2 podkonstrukcija
- 3 nosiva ploča
- 4 temeljni premaz
- 5 Temeljna žbuka
- 6 Armatura/armiranje
- 7 lijepljenje
- 8 Sto-Glass Mosaic

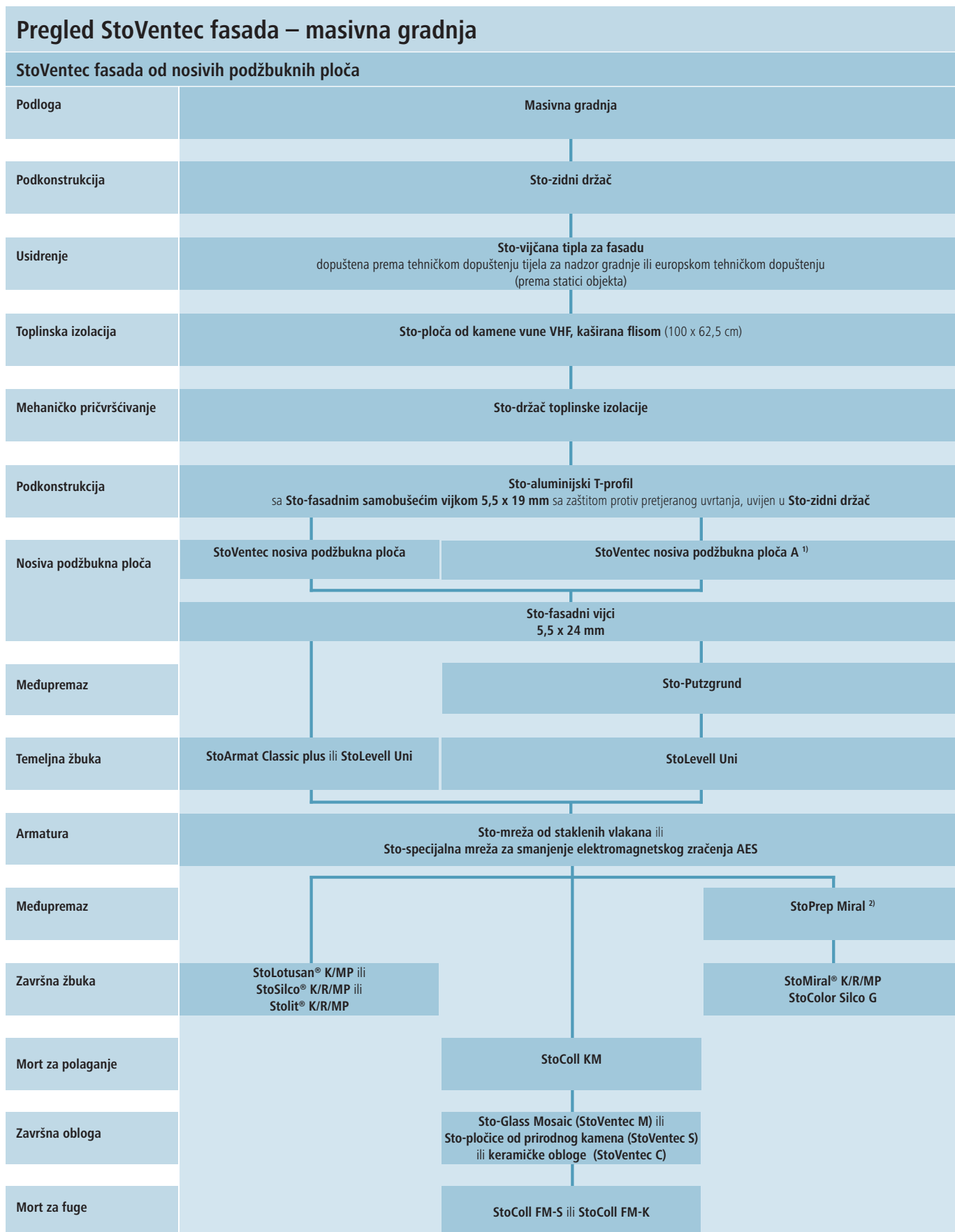
#### Prednosti sustava

- za dekorativno oblikovanje pojedinačnih, sjajnih površina staklenog mozaika
- građevinsko-fizičke prednosti kroz ventilaciju fasade (vlaga, buka i toplinska zaštita u ljeto)
- mogući savijeni oblici
- velika sloboda oblikovanja zahvaljujući kombinacijama boja i oblika bez ograničenja koeficijenta refleksije svjetlosti
- izjednačenje neravnina promjenjivom podkonstrukcijom
- najniži koeficijent toplinskog mosta zbog vlastite podkonstrukcije od kombinacije plemenitog čelika/aluminija
- moguća podkonstrukcija bez toplinskog mosta s certifikatom za uporabu na pasivnim kućama
- vrlo otporno na vremenske uvjete
- velika sigurnost od pukotina
- veća sigurnost zahvaljujući sustavnom rješenju s međusobno usklađenim komponentama

#### Pregled StoVentec M

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• starogradnja i novogradnja, granice primjene u skladu s nacionalnim građevinskim propisima</li> <li>• prikladno za standard pasivnih kuća zahvaljujući podkonstrukciji s certifikatom</li> <li>• moguće velike sustavne strukture (npr. &gt; 60 cm)</li> </ul>
<b>Podloga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zide kao što je beton, opeka od pijeska-krečnjaka, porobeton, vidljivo i obloženo zide</li> <li>• beton, ploče (troslojne ploče)</li> <li>• drvogradnja</li> </ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lako namjestiva podkonstrukcija od kombinacije plemenitog čelika i aluminija</li> <li>• u drvogradnji s drvenim daskama</li> </ul>
<b>Toplinska zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mineralna vuna pokrivena flisom</li> <li>• mogući materijali velike debljine</li> <li>• izvedba sustava moguća i bez izolacije</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nije zapaljivo sa StoVentec nosivom pločom A i mineralnom strukturom prevlake (A2 s1 d0 prema normi EN 13501-1)</li> <li>• po potrebi potrebne protupožarne ograde sukladno nacionalnim odredbama</li> </ul>
<b>Otpornost na udar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• otporno na udarce</li> <li>• zahvaljujući lijepljenju po cijeloj površini ni u slučaju puknuća stakla ne postoji opasnost od ozljeda</li> </ul>
<b>Zvučna zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poboljšanje dimenzija zvučne izolacije do 10 dB (A)</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stakleni mozaik</li> <li>• sjajna površina s dubinskim djelovanjem</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• široka paleta odabira briljantnih i intenzivnih tonova boja</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sveobuhvatna detaljna rješenja</li> <li>• brza montaža</li> <li>• mogu se realizirati zaobljenja</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	vrijede europska i/ili nacionalna odobrenja





<sup>1)</sup> Stražnja strana ploče premazana s Prefa Pref 700, u odgovarajućoj nadgradnji sustava, reakcija na požar A2-s1,d0 (vidi Pregled)

<sup>2)</sup> po potrebi međupremaz

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade

StoVentec fasada

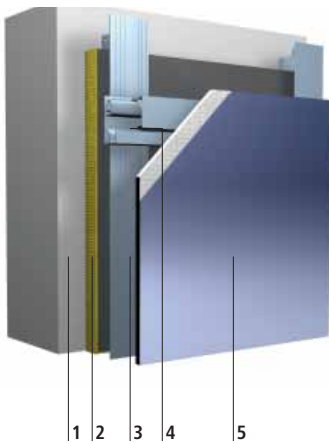
## Pregled StoVentec fasada – drvena gradnja

## StoVentec fasada od nosivih podžbuknih ploča

Podloga	Drvena gradnja	
Podkonstrukcija	Podkonstrukcija od drvenih letava (podkonstrukcija ne spada u opseg isporuke)	
Usidrenje	prema statici objekta	
Toplinska izolacija	Sto-ploča od kamene vune VHF (100 x 62,5 cm) (na podlogu od drvenih letva nanosi se traka za brtvljenje protiv vjetra)	
Mehaničko pričvršćivanje	Sto-vijčana tipla H60	
Podkonstrukcija	Nosive drvene letve, min. debljine 30 mm i širine 80 mm, u područjima bez spoja između ploča širine $\geq 40$ mm, vijak za drvo prema DIN 1052 (podkonstrukcija ne spada u opseg isporuke)	
Nosiva podžbukna ploča	StoVentec nosiva podžbukna ploča	
	Sto-fasadni vijci 5,5 x 24 mm	
Međupremaz		Sto-Putzgrund
Temeljna žbuka	StoArmat Classic plus ili StoLevell Uni	StoLevell Uni
Armatura	Sto-mreža od staklenih vlakana ili Sto-specijalna mreža za smanjenje elektromagnetskog zračenja AES	
Završna žbuka	StoLotusan® K/MP ili StoSilco® K/R/MP ili StoLit® K/R/MP	
Mort za polaganje		StoColl KM
Završna obloga		Sto-Glass Mosaic (StoVentec M) ili Sto-pločice od prirodnog kamena (StoVentec S) ili keramičke obloge (StoVentec C)
Mort za fuge		StoColl FM-S ili StoColl FM-K

## Fasada sa StoVentec panelima S naglašenim fugama - za ekskluzivne površine

Površina ovješene, ventiliranog fasadnog sustava s nevidljivim načinom pričvršćivanja i otvorenom slikom fuga može se izvesti sa staklom ili prirodnim kamenom u varijabilnim veličinama elemenata ili s integriranim fotonaponom. Pritom su mogućnosti upotrebe sustava vrlo raznolike: Fasada sa StoVentec-panelima može se izvesti na novom objektu ili prilikom sanacije, kako vani, tako i unutra. Zahvaljujući optimiziranoj podkonstrukciji od plemenitog čelika i aluminija, toplinski mostovi svedeni su na minimum. Različiti izgled površine, kao što su kamen, staklo ili fotonapon mogu se proizvoljno međusobno kombinirati.



- 1 Podloga
- 2 Toplinska izolacija (kaširana flisom)
- 3 Podkonstrukcija
- 4 Agrafni profili
- 5 StoVentec Glass



- 1 Podloga
- 2 Toplinska izolacija
- 3 Podkonstrukcija
- 4 Agrafni profili
- 5 StoVentec Stone Massive

### Pregled fasade na StoVentec nosivim pločama

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>stare građevine i novogradnje, granica primjene prema nacionalnom zakonu o gradnji</li> <li>komponente zida: osnovni zid (beton, vapnenac, opeka, siporeks, pločasta konstrukcija (troslojne ploče) i vidljivi zid</li> <li>izjednačavanje neravnina pomoću fleksibilne podkonstrukcije</li> </ul>
<b>Svojstva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>najniži koeficijenti refleksije zbog vlastite podkonstrukcije od kombinacije plemenitog čelika i aluminija</li> <li>poboljšanje vrijednosti zvučne izolacije do 10 dB (A)</li> <li>vrlo dobra toplinska izolacija</li> <li>vrlo velika otpornost na vremenske utjecaje</li> <li>StoVentec Glass prikladan je za kategorije zgrada 1-5 prema OIB RL 2</li> <li>StoVentec Stone prikladan je za sve kategorije zgrada prema OIB RL 2</li> </ul>
<b>Izgled</b>	<p><b>StoVentec Glass</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>površina od jednoslojnog sigurnosnog stakla</li> <li>nevidljivo pričvršćivanje</li> <li>izdržljiva, glatka površina - niski troškovi održavanja odnosno čišćenja</li> <li>vrlo kvalitetna estetika</li> <li>sjajne površine s dubinskim efektom</li> <li>velika raznovrsnost boja - RAL-boje, sitotisak, logoi itd.</li> <li>panel fasada - fuga kao sredstvo oblikovanja</li> <li>bez ograničenja koeficijenta refleksije</li> </ul> <p><b>StoVentec Stone Massive</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>masivan prirodni kamen</li> <li>ljuštorni kamenac Kirchheim, pješčenjak, dolomit i mnoge druge</li> <li>površine brušene, pjeskarene ili štokane</li> <li>pričvršćivanje nevidljivim sidrima</li> <li>moguća zamjena pojedinih ploča (u slučaju oštećenja)</li> <li>mali utjecaj toplinskih mostova</li> </ul>
<b>Ugradnja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vješanje tvornički izrađenih panela u podkonstrukciju na gradilištu</li> <li>montaža ne ovisi o vremenu</li> <li>brza montaža</li> <li>opsešna rješenja detalja</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vrijede pojedina europska i/ili nacionalna dopuštenja</li> </ul>

## StoVentec Glass

### Ovješena ventilirana staklena fasada s otvorenim spojnica



1 izolacija  
2 podkonstrukcija  
3 agrafni profil  
4 StoVentec Glass

#### Prednosti sustava

- ekskluzivni sustav staklenih oplata s nevidljivim pričvršćenjem
- fasada od panela s naglašenim spojnica za dekorativno oblikovanje pojedinačnih staklenih površina
- građevinsko-fizičke prednosti kroz ventilaciju fasade (vlaga, buka i toplinska zaštita u ljeto)
- visokokvalitetan izgled
- glatka površina koja odbija prljavštinu - niski troškovi održavanja u vidu čišćenja
- mogući individualni, ne nužno pravokutni oblici
- izjednačenje neravnina promjenjivom podkonstrukcijom
- najniži koeficijent toplinskog mosta zbog vlastite podkonstrukcije od kombinacije plemenitog čelika/aluminija
- vrlo otporno na vremenske uvjete
- brza montaža otporna na vremenske uvjete zahvaljujući tvorničkoj izradi i pričvršćivanju u agrafne profile
- visoka stabilnost pri opterećenju eksplozijom
- veća sigurnost zahvaljujući sustavnom rješenju s međusobno usklađenim komponentama

#### Pregled StoVentec Glass

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• starogradnja i novogradnja, granice primjene u skladu s nacionalnim građevinskim propisima</li> <li>• moguće velike sustavne strukture (npr. &gt; 60 cm)</li> <li>• vani i unutra</li> <li>• odobreno za primjenu na donjim slojevima</li> </ul>
<b>Podloga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zide kao što je beton, opeka od pijeska-krečnjaka, porobeton, vidljivo i obloženo zide</li> <li>• beton, ploče (troslojne ploče)</li> <li>• drvogradnja</li> </ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kopčama, nevidljivo</li> <li>• lako namjestiva podkonstrukcija od kombinacije plemenitog čelika i aluminija</li> <li>• u drvogradnji s drvenim daskama</li> </ul>
<b>Toplinska zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mineralna vuna pokrivena flisom</li> <li>• mogući materijali velike debljine</li> <li>• izvedba sustava moguća i bez izolacije</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razred B-s1, d0 prema normi EN 13501-1</li> <li>• po potrebi potrebne protupožarne ograde sukladno nacionalnim odredbama</li> </ul>
<b>Otpornost na udar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• visoka otpornost na udarce</li> <li>• visoka stabilnost pri opterećenju eksplozijom</li> <li>• zahvaljujući lijepljenju po cijeloj površini ni u slučaju puknuća stakla ne postoji opasnost od ozljeda</li> </ul>
<b>Zvučna zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poboljšanje dimenzija zvučne izolacije do 10 dB (A)</li> </ul>
<b>Ostala svojstva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• otporno na potrese</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• glatka, sjajna površina s dubinskim djelovanjem od kaljenog stakla</li> <li>• fasada od panela - spojnica kao sredstvo oblikovanja</li> <li>• moguća veličina oplata do 4,5 m</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• velika raznolikost boja – RAL tonovi boja, sitotisak, logotipi itd.</li> <li>• nema ograničenja koeficijenta refleksije svjetlosti</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• postavljanje tvornički izrađenih panela u podkonstrukciju na gradilištu</li> <li>• brza montaža otporna na vremenske uvjete</li> <li>• sveobuhvatna detaljna rješenja</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	vrijede europska i/ili nacionalna odobrenja

## StoVentec Stone Massive

Ovješena ventilirana fasada od prirodnog kamena s otvorenim spojnica



1 izolacija  
2 podkonstrukcija  
3 agrafni profil  
4 StoVentec Stone Massive

### Prednosti sustava

- fasada od panela za dekorativno oblikovanje pojedinačnih površina od prirodnog kamena visoke kvalitete
- građevinsko-fizičke prednosti kroz ventilaciju fasade (vlaga, buka i toplinska zaštita u ljeto)
- izjednačenje neravnina promjenjivom podkonstrukcijom
- najniži koeficijent toplinskog mosta zbog vlastite podkonstrukcije od kombinacije plemenitog čelika/aluminija
- vrlo otporno na vremenske uvjete
- moguća izmjena pojedinačnih ploča (kod oštećenja)
- brza montaža otporna na vremenske uvjete zahvaljujući tvorničkoj izradi i pričvršćivanju u agrafne profile

### Pregled StoVentec Stone Massive

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• starogradnja i novogradnja, granice primjene u skladu s nacionalnim građevinskim propisima</li> <li>• moguće velike sustavne strukture (npr. &gt; 60 cm)</li> </ul>
<b>Podloga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zide kao što je beton, opeka od pijeska-krečnjaka, porobeton, vidljivo i obloženo zide</li> <li>• beton, ploče (troslojne ploče)</li> <li>• drvogradnja</li> </ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kopčama i podrezanim sidrom, nevidljivo</li> <li>• lako namjestiva podkonstrukcija od kombinacije plemenitog čelika i aluminija</li> <li>• u drvogradnji s drvenim daskama</li> </ul>
<b>Toplinska zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mineralna vuna pokrivena flisom</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne gori</li> <li>• po potrebi potrebne protupožarne ograde sukladno nacionalnim odredbama</li> </ul>
<b>Otpornost na udar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehanički izuzetno opteretivo</li> </ul>
<b>Zvučna zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poboljšanje dimenzija zvučne izolacije do 10 dB (A)</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• masivni prirodni kamen</li> <li>• ljušturi kamenac iz Kirchheima, pješčenjak, dolomit i mnogi drugi</li> <li>• površine brušene, pjeskarene ili štokane</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• široka paleta odabira boje različitih vrsta prirodnog kamena, npr. Sto-Fossil Bavaria Yellow, Sto-Sandstein Volga Red, Sto-Marmor Crystal White, Sto-Fossil SKL, Sto-Granit Bianco Ozieri, Sto-Granit Final Red, Sto-Gneis Dark Green, Sto-Gabbro Nero Transvaal, Sto-Gabbro Super Dark</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• postavljanje tvornički izrađenih panela u podkonstrukciju na gradilištu</li> <li>• brza montaža otporna na vremenske uvjete</li> <li>• sveobuhvatna detaljna rješenja</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odobrenje za specifični objekt, ako je potrebno, na upit</li> </ul>

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade

StoVentec fasada

## Pregled StoVentec fasada

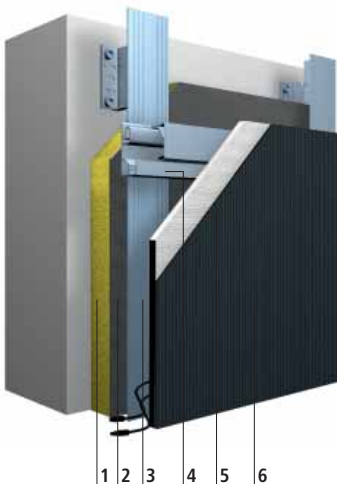
## Opis sustava StoVentec

Podloga	Masivna gradnja	Drvena gradnja	
Način pričvršćivanja	Podkonstrukcija od aluminija	Drvena podkonstrukcija	
Podkonstrukcija	Zidni držač	Podkonstrukcija od drvenih letava (nije sadržana u opsegu isporuke)	
Usidrenje	<b>Sto-fasadna vijčana tipla</b> dopuštena prema tehničkom dopuštenju tijela za nadzor gradnje ili europskom tehničkom dopuštenju (prema statici objekta)	prema statici objekta	
Toplinska izolacija	<b>Sto-ploča od kamene vune VHF, kaširana flisom (100 x 62,5 cm)</b>	<b>Sto-ploča od kamene vune VHF (100 x 62,5 cm)</b> (na podlogu od drvenih letva nanosi se traka za brtvljenje protiv vjetra)	
Mehaničko pričvršćivanje	Sto-držač toplinske izolacije	Sto-vijčana tipla H60	
Podkonstrukcija	Sto-aluminijski T-profil sa Sto-fasadnim samobušecim vijkom 5,5 x 19 mm sa zaštitom protiv pretjeranog uvrtnja (vijčani spoj) na Sto-zidni držač od aluminija		Vertikalne drvene grede, min. debljine 30 mm i širine 80 mm, u područjima bez spajanja ploča širine $\geq 40$ mm. Vijak za drvo prema DIN 1052 (podkonstrukcija nije sadržana u isporuci)
	StoVentec aluminijski agrafni profili sa Sto-fasadnim samobušecim vijkom 5,5 x 19 mm bez zaštite od pretjeranog uvrtnja, uvijeni u T-profil	Umetnuta vodilica sa Sto-fasadnim samobušecim vijkom 5,5 x 19 mm bez zaštite od pretjeranog uvrtnja, uvijeni u T-profil	StoVentec aluminijski agrafni profili s vijkom za drvo prema statici, uvijeni u nosive letve (nije sadržano u opsegu isporuke)
	StoVentec Glass StoVentec Stone Massive ili StoVentec ARTline Invisible		StoVentec ARTline Inlay
Završna obloga	StoVentec Glass StoVentec Stone Massive ili StoVentec ARTline Invisible		StoVentec Glass StoVentec Stone Massive ili StoVentec ARTline Invisible

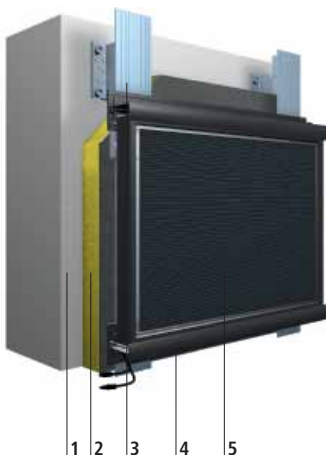
## StoVentec ARTline-sustavi

### Dobivanje električne energije na fasadi primjenom fotonapona

Pomoću svoja dva estetski zahtjevnja sustava za regenerativna fasadna rješenja Sto donosi fotonapon na zid. Ovi sustavi omogućuju da se s jedne strane uštedi oko 40 posto energije zahvaljujući toplinskoj izolaciji fasade, i da s druge strane fasada sama proizvodi energiju, i to do 700 kW struje po kWp (peak) godišnje.



- 1 podloga za sidrenje
- 2 Toplinska izolacija (kaširana flisom)
- 3 Podkonstrukcija
- 4 Agrafni profili
- 5 StoVentec nosiva ploča
- 6 StoVentec ARTline Invisible Panel



- 1 podloga za sidrenje
- 2 Toplinska izolacija (kaširana flisom)
- 3 Podkonstrukcija
- 4 vodilica
- 5 StoVentec ARTline Inlay Panel

#### Pregled fasade StoVentec ARTline

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>stare građevine i novogradnje, granica primjene prema nacionalnom zakonu o gradnji</li> <li>komponente zida: osnovni zid (beton, vapnenac, opeka, siporeks, pločasta konstrukcija (troslojne ploče), vidljivi zid i drvoogradnja</li> <li>izjednačavanje neravnina pomoću fleksibilne podkonstrukcije</li> </ul>
<b>Svojstva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>proizvodnja električne energije - oko 100 Wp/m<sup>2</sup> instalirane snage</li> <li>koeфицијent učinkovitosti oko 12 %</li> <li>moгуć je potpuni nadzor električne snage preko vanjskog partnera odnosno putem Interneta</li> <li>najniži koeфицијenti refleksije zbog vlastite podkonstrukcije od kombinacije plemenitog čelika i aluminija</li> <li>moгуća je podkonstrukcija bez toplinskih mostova, sa certifikatom o prikladnosti za pasivnu kuću</li> <li>poboljšanje vrijednosti zvučne izolacije do 10 dB (A)</li> <li>vrlo dobra toplinska izolacija</li> <li>vrlo velika otpornost na vremenske utjecaje</li> </ul>
<b>Izgled</b>	<p><b>StoVentec ARTline Invisible</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dobivanje električne energije pomoću učinkovite tankoslojne CIS-tehnologije</li> <li>vrlo kvalitetan izgled s vrlo finim igličastim prugama</li> <li>aktivna nadgradnja sloja otporne boje</li> <li>nevidljivo pričvršćivanje</li> <li>otporna, glatka površina</li> <li>panel fasada s fugom kao oblikovnim elementom</li> <li>po boji usklađeni rub modula</li> <li>u StoVentec Glass-u moguću su dosjedni elementi usklađene boje</li> </ul> <p><b>StoVentec ARTline Inlay</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dobivanje električne energije pomoću učinkovite tankoslojne CIS-tehnologije</li> <li>vrlo kvalitetan izgled s vrlo finim igličastim prugama</li> <li>aktivna nadgradnja sloja otporne boje</li> <li>po boji usklađeni okvir i vodilica za umetanje</li> </ul>
<b>Ugradnja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vješanje/umetanje tvornički izrađenih panela u podkonstrukciju na samom gradilištu</li> <li>priključni kablovi posjeduju vrlo kvalitetan MC4 utični sustav</li> <li>montaža ne ovisi o vremenskim prilikama</li> <li>brza montaža</li> <li>opsežna rješenja detalja</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vrijede pojedina europska i/ili nacionalna dopuštenja</li> </ul>

## Fasada

Sustavi ovješene ventilirane fasade  
StoVentec fasada

## StoVentec ARTline Inlay

Ovješena ventilirana fasada s dobivanjem energije putem fotonaponskih sustava



- 1 izolacija  
2 podkonstrukcija  
3 Pričvršna šina  
4 StoVentec ARTline Inlay

### Prednosti sustava

- proizvodnja električne energije s učinkovitom tankoslojnom tehnologijom CIS
- ugrađena snaga od otprilike 100 Wp/m<sup>2</sup>
- stupanj učinkovitosti  $\geq 12\%$
- dostupno u razredima učinka 75 Wp, 80 Wp, 85 Wp i 90 Wp
- građevinsko-fizičke prednosti kroz ventilaciju fasade (vlaga, buka i toplinska zaštita u ljeto)
- izjednačenje neravnina promjenjivom podkonstrukcijom
- najniži koeficijent toplinskog mosta zbog vlastite podkonstrukcije od kombinacije plemenitog čelika/aluminija
- moguća podkonstrukcija bez toplinskog mosta s certifikatom za uporabu na pasivnim kućama
- vrlo otporno na vremenske uvjete

### Pregled StoVentec ARTline Inlay

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• starogradnja i novogradnja, granice primjene u skladu s nacionalnim građevinskim propisima</li> <li>• prikladno za standard pasivnih kuća zahvaljujući podkonstrukciji s certifikatom</li> <li>• moguće velike sustavne strukture (npr. &gt; 60 cm)</li> </ul>
<b>Podloga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zide kao što je beton, opeka od pijeska-krečnjaka, porobeton, vidljivo i obloženo zide</li> <li>• beton, ploče (troslojne ploče)</li> <li>• drvogradnja</li> </ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na umetnutim tračnicama koje su tvornički postavljene na podkonstrukciji</li> <li>• lako namjestiva podkonstrukcija od kombinacije plemenitog čelika i aluminija</li> <li>• u drvogradnji s drvenim daskama</li> </ul>
<b>Toplinska zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mineralna vuna pokrivena flisom</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na upit</li> <li>• po potrebi potrebne protupožarne ograde sukladno nacionalnim odredbama</li> </ul>
<b>Zvučna zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poboljšanje dimenzija zvučne izolacije do 10 dB (A)</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• visokokvalitetan izgled s najfinijim tankim linijama</li> <li>• aktivna slojevita konstrukcija postojane boje</li> <li>• okvir i vodilica usklađene boje</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• antracitne boje</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• postavljanje tvornički izrađenih panela u podkonstrukciju na gradilištu</li> <li>• brza montaža otporna na vremenske uvjete</li> <li>• sveobuhvatna detaljna rješenja</li> <li>• priključno ožičenje s visokokvalitetnim utičnim sustavom MC4</li> </ul>
<b>Napomene</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• moduli njemačke proizvodnje</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	odobrenje za specifični objekt, ako je potrebno, na upit



## StoVentec ARTline Invisible

Ovještana ventilirana fasada s dobivanjem energije putem fotonaponskih sustava



1 izolacija  
2 podkonstrukcija  
3 agrafni profil  
4 StoVentec ARTline Invisible

### Prednosti sustava

- proizvodnja električne energije s učinkovitom tankoslojnom tehnologijom CIS
- ugrađena snaga od otprilike 100 Wp/m<sup>2</sup>
- stupanj učinkovitosti  $\geq 12\%$
- dostupno u razredima učinka 80 Wp, 85 Wp i 90 Wp
- građevinsko-fizičke prednosti kroz ventilaciju fasade (vlaga, buka i toplinska zaštita u ljeto)
- izjednačenje neravnina promjenjivom podkonstrukcijom
- najniži koeficijent toplinskog mosta zbog vlastite podkonstrukcije od kombinacije plemenitog čelika/aluminija
- moguća podkonstrukcija bez toplinskog mosta s certifikatom za uporabu na pasivnim kućama
- vrlo otporno na vremenske uvjete

### Pregled StoVentec ARTline Invisible

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• starogradnja i novogradnja, granice primjene u skladu s nacionalnim građevinskim propisima</li> <li>• prikladan za standard pasivnih kuća zahvaljujući podkonstrukciji s certifikatom</li> <li>• moguće velike sustavne strukture (npr. &gt; 60 cm)</li> </ul>
<b>Podloga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zide kao što je beton, opeka od pijeska-krečnjaka, porobeton, vidljivo i obloženo zide</li> <li>• beton, ploče (troslojne ploče)</li> <li>• drvoogradnja</li> </ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kopčama, nevidljivo</li> <li>• lako namjestiva podkonstrukcija od kombinacije plemenitog čelika i aluminija</li> <li>• u drvogradnji s drvenim daskama</li> </ul>
<b>Toplinska zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mineralna vuna pokrivena flisom</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razred C-s2, d0 prema normi EN 13501-1</li> <li>• po potrebi potrebne protupožarne ograde sukladno nacionalnim odredbama</li> </ul>
<b>Zvučna zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poboljšanje dimenzija zvučne izolacije do 10 dB (A)</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• visokokvalitetan izgled s najfinijim tankim linijama</li> <li>• aktivna slojevita konstrukcija postojane boje</li> <li>• otporna, glatka površina</li> <li>• fasada od panela - spojnica kao sredstvo oblikovanja</li> <li>• rub modula usklađene boje</li> <li>• dosjedni elementi mogući u usklađenoj boji u StoVentec Glass</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• antracitne boje visoke učinkovitosti (standard)</li> <li>• po želji moguće u mnogim različitim bojama</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• postavljanje tvornički izrađenih panela u podkonstrukciju na gradilištu</li> <li>• brza montaža otporna na vremenske uvjete</li> <li>• sveobuhvatna detaljna rješenja</li> <li>• priključno ožičenje s visokokvalitetnim utičnim sustavom MC4</li> </ul>
<b>Napomene</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• moduli njemačke proizvodnje</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odobrenje za specifični objekt, ako je potrebno, na upit</li> </ul>

## Fasada

Sustavi ovješene ventilirane fasade

StoVentec fasada

Opis sustava StoVentec ARTline			
Podloga	Masivna gradnja		Drvena gradnja
Način pričvršćivanja	Podkonstrukcija od aluminija		Drvena podkonstrukcija
Podkonstrukcija	Zidni držač		Podkonstrukcija od drvenih letava (nije sadržana u opsegu isporuke)
Usidrenje	Sto-fasadna vijčana tipla dopuštena prema tehničkom dopuštenju tijela za nadzor gradnje ili europskom tehničkom dopuštenju (prema statici objekta)		prema statici objekta
Toplinska izolacija	Sto-ploča od kamene vune VHF, kaširana flisom (100 x 62,5 cm)		Sto-ploča od kamene vune VHF (100 x 62,5 cm) (na podlogu od drvenih letva nanosi se traka za brtvljenje protiv vjetra)
Mehaničko pričvršćivanje	Sto-držač toplinske izolacije		Sto-vijčana tipla H60
Podkonstrukcija	Sto-aluminijski T-profil sa Sto-fasadnim samobušecim vijkom 5,5 x 19 mm sa zaštitom protiv pretjeranog uvrtnja (vijčani spoj) na Sto-zidni držač od aluminija		Vertikalne drvene grede, min. debljine 30 mm i širine 80 mm, u područjima bez spajanja ploča širine $\geq$ 40mm. Vijak za drvo prema DIN 1052 (podkonstrukcija nije sadržana u isporuci)
	StoVentec aluminijski agrafni profili sa Sto-fasadnim samobušecim vijkom 5,5 x 19 mm bez zaštite od pretjeranog uvrtnja, uvijeni u T-profil	Umetnuta vodilica sa Sto-fasadnim samobušecim vijkom 5,5 x 19 mm bez zaštite od pretjeranog uvrtnja, uvijeni u T-profil	StoVentec aluminijski agrafni profili s vijkom za drvo prema statici, uvijeni u nosive letve (nije sadržano u opsegu isporuke)
Završna obloga	StoVentec ARTline Invisible	StoVentec ARTline Inlay	StoVentec ARTline Invisible

## Podkonstrukcija



### Unterkonstruktion für StoVentec Fassade

Podkonstrukcija za sustave ovještene ventilirane fasade

Uporaba	Dostupne su razne fasadne vijčane pričvršnice za sidrenje podkonstrukcije s odobrenjem službe za nadzor gradnje. Pričvršnice u pravilu imaju $\varnothing \geq 10$ mm, a biraju se ovisno o zidnom materijalu i vrsti podkonstrukcije. Za to je potreban statički izračun.
---------	--

#### Napomena

min. količina narudžbe: puni paket

povrat robe: bez iznimke se mogu vratiti neoštećeni, čisti i puni paketi uz oduzimanje 20% naknade za rukovanje.



### Sto-Wandhalter Edelstahl GP ohne Klemmfeder

Podkonstrukcijski element u fasadama StoVentec

Približna potrošnja	prema statici
Format	rupe za pričvršnice: 11 x 15 mm, dvaput 7 mm, dvaput 7 x 12 mm visina: 90 mm
Uporaba	sidri se u podlozi

#### Primjena

za izvedbu pomičnih točaka koje preuzimaju opterećenja vjetrom iz fasadnog sistema

#### Svojstva

s dva duguljasta otvora, za pričvršćivanje Sto-Aluminium- T i L profila

#### Napomene

vrijeme isporuke 7 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit, posebni artikli na upit, ostale duljine zidnih nosača na upit

08980-001	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm (ohne Klemmfeder) 30 mm	1 komad
08980-002	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm (ohne Klemmfeder) 50 mm	1 komad
08980-003	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm (ohne Klemmfeder) 60 mm	1 komad

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade

StoVentec fasada

## Podkonstrukcija


**Sto-Wandhalter Edelstahl GP**  
 Podkonstrukcijski element u fasadama  
 StoVentec

Približna potrošnja	prema statici
Format	rupe za pričvršnice: 11 x 15 mm, dvaput 7 mm, dvaput 7 x 12 mm visina: 90 mm
Uporaba	sidri se u podlozi

## Primjena

za izradu kliznih točaka za prihvaćanje opterećenja vjetrom iz fasadnog sustava

## Svojstva

ima dvije duguljaste rupe, za pričvršćenje profila Sto-Aluminium T i L

## Napomene

vrijeme isporuke 7 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit, posebni artikli na upit, ostale duljine zidnih nosača na upit

08974-001	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 100 mm	1 komad
08974-002	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 110 mm	1 komad
08974-003	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 120 mm	1 komad
08974-004	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 130 mm	1 komad
08974-005	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 140 mm	1 komad
08974-006	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 150 mm	1 komad
08974-007	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 160 mm	1 komad
08974-008	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 170 mm	1 komad
08974-009	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 180 mm	1 komad
08974-010	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 190 mm	1 komad
08974-011	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 200 mm	1 komad
08974-012	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 210 mm	1 komad
08974-013	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 220 mm	1 komad
08974-014	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 230 mm	1 komad
08974-015	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 240 mm	1 komad
08974-016	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 250 mm	1 komad
08974-017	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 260 mm	1 komad
08974-018	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 270 mm	1 komad
08974-019	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 280 mm	1 komad
08974-020	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 290 mm	1 komad
08974-021	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 1,5 mm 300 mm	1 komad
08975-001	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 70 mm	1 komad
08975-002	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 80 mm	1 komad
08975-003	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 90 mm	1 komad
08975-004	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 100 mm	1 komad
08975-005	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 110 mm	1 komad
08975-006	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 120 mm	1 komad
08975-007	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 130 mm	1 komad
08975-008	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 140 mm	1 komad
08975-009	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 150 mm	1 komad
08975-010	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 160 mm	1 komad
08975-011	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 170 mm	1 komad
08975-012	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 180 mm	1 komad
08975-013	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 190 mm	1 komad
08975-014	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 200 mm	1 komad
08975-015	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 210 mm	1 komad
08975-016	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 220 mm	1 komad
08975-017	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 230 mm	1 komad
08975-018	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 240 mm	1 komad
08975-019	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 250 mm	1 komad
08975-020	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 260 mm	1 komad
08975-021	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 270 mm	1 komad
08975-022	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 280 mm	1 komad
08975-023	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 290 mm	1 komad
08975-024	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 300 mm	1 komad
08975-025	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 310 mm	1 komad
08975-026	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 320 mm	1 komad
08975-027	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 330 mm	1 komad
08975-028	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 340 mm	1 komad
08975-029	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 350 mm	1 komad
08975-030	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 360 mm	1 komad
08975-031	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 370 mm	1 komad
08975-032	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 380 mm	1 komad

08975-033	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 390 mm	1 komad
08975-034	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 400 mm	1 komad
08975-035	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 410 mm	1 komad
08975-036	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 420 mm	1 komad
08975-037	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 430 mm	1 komad
08975-038	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 440 mm	1 komad
08975-039	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 450 mm	1 komad
08975-040	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 460 mm	1 komad
08975-041	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 470 mm	1 komad
08975-042	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 480 mm	1 komad
08975-043	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 490 mm	1 komad
08975-044	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 500 mm	1 komad
08975-045	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 510 mm	1 komad
08975-046	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 520 mm	1 komad
08975-047	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 530 mm	1 komad
08975-048	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 540 mm	1 komad
08975-049	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 550 mm	1 komad
08975-050	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 560 mm	1 komad
08975-051	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 570 mm	1 komad
08975-052	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 580 mm	1 komad
08975-053	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 590 mm	1 komad
08975-054	Sto-Wandhalter Edelstahl GP 2,5 mm 600 mm	1 komad



### Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP ohne Klemmfeder

Podkonstrukcijski element u fasadama  
StoVentec

Približna potrošnja	prema statici
Format	rupe za pričvršnice: triput 11 x 15 mm, dvaput 7 mm, dvaput 7 x 12 mm visina: 130 mm
Uporaba	sidri se u podlozi

#### Primjena

za izradu čvrstih i kliznih točaka za prihvaćanje vlastitog opterećenja i opterećenja vjetrom iz fasadnog sustava

#### Svojstva

ima dvije duguljaste rupe i tri okrugle rupe, za pričvršćenje profila Sto-Aluminium T i L

#### Napomene

vrijeme isporuke 7 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit, posebni artikli na upit, ostale duljine zidnih nosača na upit

08981-001	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5mm (ohne Klemmfeder) 30mm	1 komad
08981-002	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5mm (ohne Klemmfeder) 50mm	1 komad
08981-003	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5mm (ohne Klemmfeder) 60mm	1 komad

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade

StoVentec fasada

## Podkonstrukcija


**Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP**  
 Podkonstrukcijski element u fasadama StoVen-  
 tec

Približna potrošnja	prema statici
Format	rupe za pričvršnice: triput 11 x 15 mm, dvaput 7 mm, dvaput 7 x 12 mm visina: 130 mm
Uporaba	sidri se u podlozi

## Primjena

za izradu čvrstih i kliznih točaka za prihvaćanje vlastitog opterećenja i opterećenja vjetrom iz fasadnog sustava

## Svojstva

ima dvije duguljaste rupe i tri okrugle rupe, za pričvršćenje profila Sto-Aluminium T i L

## Napomene

vrijeme isporuke 7 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit, posebni artikli na upit, ostale duljine zidnih nosača na upit

08976-001	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 100 mm	1 komad
08976-002	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 110 mm	1 komad
08976-003	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 120 mm	1 komad
08976-004	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 130 mm	1 komad
08976-005	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 140 mm	1 komad
08976-006	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 150 mm	1 komad
08976-007	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 160 mm	1 komad
08976-008	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 170 mm	1 komad
08976-009	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 180 mm	1 komad
08976-010	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 190 mm	1 komad
08976-011	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 200 mm	1 komad
08976-012	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 210 mm	1 komad
08976-013	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 220 mm	1 komad
08976-014	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 230 mm	1 komad
08976-015	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 240 mm	1 komad
08976-016	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 250 mm	1 komad
08976-017	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 260 mm	1 komad
08976-018	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 270 mm	1 komad
08976-019	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 280 mm	1 komad
08976-020	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 290 mm	1 komad
08976-021	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 1,5 mm 300 mm	1 komad
08977-001	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 70 mm	1 komad
08977-002	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 80 mm	1 komad
08977-003	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 90 mm	1 komad
08977-004	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 100 mm	1 komad
08977-005	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 110 mm	1 komad
08977-006	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 120 mm	1 komad
08977-007	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 130 mm	1 komad
08977-008	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 140 mm	1 komad
08977-009	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 150 mm	1 komad
08977-010	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 160 mm	1 komad
08977-011	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 170 mm	1 komad
08977-012	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 180 mm	1 komad
08977-013	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 190 mm	1 komad
08977-014	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 200 mm	1 komad
08977-015	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 210 mm	1 komad
08977-016	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 220 mm	1 komad
08977-017	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 230 mm	1 komad
08977-018	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 240 mm	1 komad
08977-019	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 250 mm	1 komad
08977-020	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 260 mm	1 komad
08977-021	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 270 mm	1 komad
08977-022	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 280 mm	1 komad
08977-023	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 290 mm	1 komad
08977-024	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 300 mm	1 komad
08977-025	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 310 mm	1 komad
08977-026	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 320 mm	1 komad
08977-027	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 330 mm	1 komad
08977-028	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 340 mm	1 komad
08977-029	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 350 mm	1 komad
08977-030	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 360 mm	1 komad

08977-031	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 370 mm	1 komad
08977-032	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 380 mm	1 komad
08977-033	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 390 mm	1 komad
08977-034	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 400 mm	1 komad
08977-035	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 410 mm	1 komad
08977-036	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 420 mm	1 komad
08977-037	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 430 mm	1 komad
08977-038	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 440 mm	1 komad
08977-039	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 450 mm	1 komad
08977-040	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 460 mm	1 komad
08977-041	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 470 mm	1 komad
08977-042	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 480 mm	1 komad
08977-043	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 490 mm	1 komad
08977-044	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 500 mm	1 komad
08977-045	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 510 mm	1 komad
08977-046	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 520 mm	1 komad
08977-047	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 530 mm	1 komad
08977-048	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 540 mm	1 komad
08977-049	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 550 mm	1 komad
08977-050	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 560 mm	1 komad
08977-051	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 570 mm	1 komad
08977-052	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 580 mm	1 komad
08977-053	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 590 mm	1 komad
08977-054	Sto-Wandhalter Edelstahl FP/GP 2,5 mm 600 mm	1 komad



**Sto-Eckhalter Edelstahl**  
Podkonstrukcijski element u fasadama  
StoVentec

Format	rupe za pričvršnice: jedanput 11 x 15 mm, dvaput ø 11 mm visina: 130 mm
Uporaba	sidri se u podlozi

**Primjena**

za izradu čvrstih i kliznih točaka za prihvaćanje vlastitog opterećenja i opterećenja vjetrom iz fasadnog sustava

**Svojstva**

ima dvije duguljaste rupe i tri okrugle rupe, za pričvršćenje profila Sto-Aluminium T i L

**Napomene**

vrijeme isporuke 7 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit, posebni artikli na upit

08888-002	Sto-Eckhalter Edelstahl FP/GP 440 mm gerade	1 komad
08888-003	Sto-Eckhalter Edelstahl FP/GP 475 mm gerade	1 komad
08888-004	Sto-Eckhalter Edelstahl FP/GP 535 mm gerade	1 komad
08888-005	Sto-Eckhalter Edelstahl FP/GP 595 mm gerade	1 komad



**Sto-Sturzhalter Edelstahl**  
Podkonstrukcijski element u fasadama  
StoVentec

Format	rupe za pričvršnice: jedanput 11 x 20 mm, dvaput ø 11 mm visina: 73 mm
Uporaba	sidri se u podlozi

**Primjena**

za izradu čvrstih i kliznih točaka za prihvaćanje vlastitog opterećenja i opterećenja vjetrom iz fasadnog sustava

**Svojstva**

ima jednu duguljastu i jednu okruglu rupu, za pričvršćenje profila Sto-Aluminium T i L

**Napomene**

vrijeme isporuke 7 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit, posebni artikli na upit, ostale duljine zidnih nosača na upit

08887-002	Sto-Sturzhalter Edelstahl FP/GP 281 mm	1 komad
08887-003	Sto-Sturzhalter Edelstahl FP/GP 290 mm	1 komad
08887-004	Sto-Sturzhalter Edelstahl FP/GP 560 mm	1 komad

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade

StoVentec fasada

## Podkonstrukcija

**Sto-Wandhalter GP PH**

Podkonstrukcijski element u sustavu fasada StoVentec, bez toplinskih mostova, certificiran za pasivnu kuću

Format	rupe za pričvrsnice: 11 x 15 mm visina: 70 mm
Uporaba	sidri se u podlozi

## Primjena

za izradu kliznih točaka za prihvaćanje opterećenja vjetrom iz fasadnog sustava

## Svojstva

ima dvije duguljaste rupe, za pričvršćenje profila Sto-Aluminium T i L

## Napomene

certifikat za pasivne kuće vrijedi samo u vezi sa Sto-Thermogleit-Element PH i Sto-Thermoblock-Element PH, ostale duljine zidnih nosača na upit, vrijeme isporuke 15 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit, posebni artikli na upit

09386-001	Sto-Wandhalter GP PH 200 mm	1 komad
09386-002	Sto-Wandhalter GP PH 210 mm	1 komad
09386-003	Sto-Wandhalter GP PH 220 mm	1 komad
09386-004	Sto-Wandhalter GP PH 230 mm	1 komad
09386-005	Sto-Wandhalter GP PH 240 mm	1 komad
09386-006	Sto-Wandhalter GP PH 250 mm	1 komad
09386-007	Sto-Wandhalter GP PH 260 mm	1 komad
09386-008	Sto-Wandhalter GP PH 270 mm	1 komad
09386-009	Sto-Wandhalter GP PH 280 mm	1 komad
09386-010	Sto-Wandhalter GP PH 290 mm	1 komad
09386-011	Sto-Wandhalter GP PH 300 mm	1 komad
09386-012	Sto-Wandhalter GP PH 310 mm	1 komad
09386-013	Sto-Wandhalter GP PH 320 mm	1 komad
09386-014	Sto-Wandhalter GP PH 330 mm	1 komad
09386-015	Sto-Wandhalter GP PH 340 mm	1 komad
09386-016	Sto-Wandhalter GP PH 350 mm	1 komad
09386-017	Sto-Wandhalter GP PH 360 mm	1 komad

**Sto-Wandhalter FP/GP PH**

Podkonstrukcijski element u sustavu fasada StoVentec, bez toplinskih mostova, certificiran za pasivnu kuću

Format	rupe za pričvrsnice: triput 11 x 15 mm visina: 130 mm
Uporaba	sidri se u podlozi

## Primjena

za izradu čvrstih i kliznih točaka za prihvaćanje vlastitog opterećenja i opterećenja vjetrom iz fasadnog sustava

## Svojstva

ima dvije duguljaste rupe i tri okrugle rupe, za pričvršćenje profila Sto-Aluminium T i L

## Napomene

certifikat za pasivne kuće vrijedi samo u vezi sa Sto-Thermogleit-Element PH i Sto-Thermoblock-Element PH, ostale duljine zidnih nosača na upit, vrijeme isporuke 15 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit, posebni artikli na upit

09391-001	Sto-Wandhalter FP/GP PH 200 mm	1 komad
09391-002	Sto-Wandhalter FP/GP PH 210 mm	1 komad
09391-003	Sto-Wandhalter FP/GP PH 220 mm	1 komad
09391-004	Sto-Wandhalter FP/GP PH 230 mm	1 komad
09391-005	Sto-Wandhalter FP/GP PH 240 mm	1 komad
09391-006	Sto-Wandhalter FP/GP PH 250 mm	1 komad
09391-007	Sto-Wandhalter FP/GP PH 260 mm	1 komad
09391-008	Sto-Wandhalter FP/GP PH 270 mm	1 komad
09391-009	Sto-Wandhalter FP/GP PH 280 mm	1 komad
09391-010	Sto-Wandhalter FP/GP PH 290 mm	1 komad
09391-011	Sto-Wandhalter FP/GP PH 300 mm	1 komad
09391-012	Sto-Wandhalter FP/GP PH 310 mm	1 komad
09391-013	Sto-Wandhalter FP/GP PH 320 mm	1 komad
09391-014	Sto-Wandhalter FP/GP PH 330 mm	1 komad
09391-015	Sto-Wandhalter FP/GP PH 340 mm	1 komad
09391-016	Sto-Wandhalter FP/GP PH 350 mm	1 komad
09391-017	Sto-Wandhalter FP/GP PH 360 mm	1 komad



## Podkonstrukcija



### Sto-Thermoblock-Element PH

Toplinski razdjelni element između zidnih držača i zidne podloge

Format	debljina materijala: 10 mm tolerancije prema normi EN ISO 12543 širina bloka: 40 mm visina bloka za zidni držač GP: 85 mm visina bloka za zidni držač FG/GP: 135 mm
--------	--

#### Primjena

toplinski razdjelni element između zidnih držača i sidrene površine kod certificirane podkonstrukcije s toplinskim mostovima ili bez njih, kao sastavni dio podkonstrukcije certificirane za pasivne kuće ili za izbjegavanje mostova za vodljivost topline kod aluminijskih zidnih držača

#### Svojstva

sinterirani polistirol, bijeli, s unaprijed izbušenim rupama

#### Napomene

certifikat pasivne kuće vrijedi samo u vezi sa Sto-Wandhalter PH i Sto-Thermogleit-Element PH, ugradnja prema statičkom obračunu uz dopuštena sredstva za sidrenje, vrijeme isporuke 15 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit, posebni artikli na upit

09392-001	Sto-Thermoblock-Element PH klein 40x70x10 mm	1 komad
09392-005	Sto-Thermoblock-Element PH groß 135x40x10 (3 Langlöcher) FP	1 komad



### Sto-Thermogleit-Element PH

Toplinski razdjelni element između T-profila i zidnog držača

Format	debljina materijala: 1 mm širina: 50 mm visina izvedbe za zidni držač GP: 75 mm visina izvedbe za zidni držač FG/GP: 135 mm
--------	--

#### Primjena

toplinski razdjelni profil između T-profila i zidnih držača kod certificirane podkonstrukcije bez toplinskog mosta, kao sastavni dio podkonstrukcije certificirane za pasivne kuće i za izbjegavanje mostova za vodljivost topline između zidnih držača i T-profila

#### Svojstva

plastični-U-profil, crna, otporno na UV zračenje

#### Napomene

certifikat pasivne kuće vrijedi samo u vezi sa Sto-Wandhalter PH i Sto-Thermoblock-Element PH, ugradnja prema statičkom obračunu uz dopuštena sredstva za sidrenje, vrijeme isporuke 15 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit, posebni artikli na upit

09392-002	Sto-Thermogleit-Element PH klein 75x50x4,5x1,0 mm	1 komad
09392-003	Sto-Thermogleit-Element PH groß 135x50x4,5 mm	1 komad
09392-004	Sto-Thermogleit-Element PH 3 m	1 komad



### Sto-Thermostop-Element

Toplinski razdjelni element između zidnih držača i zidne podloge

Format	debljina materijala: 6 mm tolerancije prema normi EN ISO 12543 širina bloka: 40 mm visina bloka: 70 mm
Ton boje	bijela

#### Primjena

termički razdjelni element između zidnog držača i zidne podloge, za smanjenje toplinskih mostova, za Sto-Wandhalter

#### Svojstva

od tvrde plastike, s unaprijed izbušenim rupama

#### Napomene

Vrijeme isporuke: 7 radnih dana

Veliki objekti: vrijeme isporuke na upit

07610-003	Sto-Thermostop-Element für Wandhalter GP	1 komad
07610-004	Sto-Thermostop-Element für Wandhalter FP/GP	1 komad

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade  
StoVentec fasada

## Podkonstrukcija



### Sto-Wandhalter Alu GP

Podkonstrukcijski element u fasadama  
StoVentec

Približna potrošnja	prema statici
Format	rupe za pričvršnice: 11 x 15 mm, dvaput 7 mm, dvaput 7 x 12 mm visina: 80 cm
Uporaba	po potrebi se sidri u podlogu zajedno s elementom za termostop

## Primjena

za izradu kliznih točaka za prihvaćanje opterećenja vjetrom iz fasadnog sustava

## Svojstva

ima dvije duguljaste rupe, sa steznom oprugom ili bez nje, za pričvršćenje profila Sto-Aluminium T i L, od aluminija, kvaliteta F25-EN AW-6063 T66, tolerancija prema DIN EN ISO 12543, debljina materijala: 3,0 mm (izbočine 60 - 180 mm) ili 4,0 mm (izbočine 200 - 280 mm)

## Napomene

opcijski element za termostop valja zasebno naručiti, ostale duljine zidnih nosača na upit, vrijeme isporuke 7 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit

08982-001	Sto-Wandhalter Alu GP 60 mm (ohne Klemmfeder)	1 komad
08982-002	Sto-Wandhalter Alu GP 80 mm	1 komad
08982-003	Sto-Wandhalter Alu GP 100 mm	1 komad
08982-004	Sto-Wandhalter Alu GP 120 mm	1 komad
08982-005	Sto-Wandhalter Alu GP 140 mm	1 komad
08982-006	Sto-Wandhalter Alu GP 160 mm	1 komad
08982-007	Sto-Wandhalter Alu GP 180 mm	1 komad
08982-008	Sto-Wandhalter Alu GP 200 mm	1 komad
08982-009	Sto-Wandhalter Alu GP 220 mm	1 komad
08982-010	Sto-Wandhalter Alu GP 240 mm	1 komad
08982-011	Sto-Wandhalter Alu GP 260 mm	1 komad
08982-012	Sto-Wandhalter Alu GP 280 mm	1 komad



### Sto-Wandhalter Alu FP/GP

Podkonstrukcijski element u fasadama  
StoVentec

Približna potrošnja	prema statici
Format	rupe za pričvršnice: triput 11 x 15 mm, dvaput 7 mm, dvaput 7 x 12 mm visina: 130 mm
Uporaba	po potrebi se sidri u podlogu zajedno s elementom za termostop

## Primjena

za izradu čvrstih i kliznih točaka za prihvaćanje vlastitog opterećenja i opterećenja vjetrom iz fasadnog sustava

## Svojstva

ima dvije duguljaste rupe i tri okrugle rupe, sa steznom oprugom ili bez nje, za pričvršćenje profila Sto-Aluminium T i L, od aluminija, kvaliteta F25-EN AW-6063 T66, tolerancija prema DIN EN ISO 12543, debljina materijala: 3,0 mm (izbočine 60 - 180 mm) ili 4,0 mm (izbočine 200 - 280 mm)

## Napomene

opcijski element za termostop valja zasebno naručiti, ostale duljine zidnih nosača na upit, vrijeme isporuke 7 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit

08983-001	Sto-Wandhalter Alu FP/GP 60 mm (ohne Klemmfeder)	1 komad
08983-002	Sto-Wandhalter Alu FP/GP 80 mm	1 komad
08983-003	Sto-Wandhalter Alu FP/GP 100 mm	1 komad
08983-004	Sto-Wandhalter Alu FP/GP 120 mm	1 komad
08983-005	Sto-Wandhalter Alu FP/GP 140 mm	1 komad
08983-006	Sto-Wandhalter Alu FP/GP 160 mm	1 komad
08983-007	Sto-Wandhalter Alu FP/GP 180 mm	1 komad
08983-008	Sto-Wandhalter Alu FP/GP 200 mm	1 komad
08983-009	Sto-Wandhalter Alu FP/GP 220 mm	1 komad
08983-010	Sto-Wandhalter Alu FP/GP 240 mm	1 komad
08983-011	Sto-Wandhalter Alu FP/GP 260 mm	1 komad
08983-012	Sto-Wandhalter Alu FP/GP 280 mm	1 komad

## Podkonstrukcija



### Sto-Wandhalter Verlängerung

Podkonstrukcijski element u fasadama StoVentec

Približna potrošnja	prema statici
Format	100 x 90 mm (produžetak GP) 100 x 130 mm (produžetak FP / GP)

**Primjena**  
za produžetak zidnih nosača Sto-Aluminium

**Svojstva**  
za pričvršćenje na zidnom držaču Sto-Aluminium

**Napomene**  
vrijeme isporuke 7 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit, produženje zidnog držača je moguće između 40-60 mm

08982-014	Sto-Wandhalter-Verlängerung ALU GP 100 mm	1 komad
08983-014	Sto-Wandhalter-Verlängerung ALU FP/GP 100 mm	1 komad



### Sto-Aluminium-T- und -L-Profil

Profili za prihvat nosive ploče StoVentec

Format	T-profil: 90 x 52,7 x 2,7 mm L-profil: 50 x 40 x 2,7 mm
--------	--

**Primjena**  
ovješena ventilirana fasada StoVentec pričvršćuje se na podkonstrukciju od aluminijevih profila, horizontalan ili vertikalni nosivi profil za prihvat nosive ploče StoVentec (StoVentec Trägerplatten-Fassade) ili ploča za fasadu (StoVentec Panel-Fassade)

**Svojstva**  
od aluminija, kvaliteta F25-EN AW-6063 T66, tolerancija prema DIN EN ISO 12543

**Napomene**  
vrijeme isporuke 7 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit, posebni artikli na upit, najmanja količina narudžbe: pune jedinice pakiranja, povrat robe: prihvaćaju se samo neoštećene, čiste i pune jedinice pakiranja uz plaćanje naknade za obradu od 20 %

08198-001	Sto-Aluminium-T-Profil 90x52,7x2,7 mm	3 m komad
08198-002	Sto-Aluminium-L-Profil 50x40x2,7 mm	3 m komad
08198-003	Sto-Aluminium-T-Profil 90x52,7x2,7 mm	6 m komad



### StoVentec Aluminium Agraffenprofil

Agrafni profil za vješanje ploča StoVentec-Paneele

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	agrafni profil (zidni agrafi): širina 30,6 mm, visina 65 mm, duljine šipki: 3 m odnosno 6 m debljina materijala: 3,0 mm (stražnja stijenka agrafnog profila za vijčano spajanje na Sto-Aluminium-T-Profil)

**Primjena**  
horizontalni agrafni profil (zidni agrafi na okomitom T-profilu) za prihvat agrafa panela Sto ili kamenih nosivih profila Sto, za postavljanje panela StoVentec, vijčano se spaja na profil Sto-Aluminium T-Profil ili na okomitu drvenu letvu

**Svojstva**  
od aluminija, kvaliteta F25-EN AW-6063 T66, tolerancija prema DIN EN ISO 12543

**Napomene**  
vrijeme isporuke 7 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit, posebni artikli na upit, najmanja količina narudžbe: pune jedinice pakiranja, povrat robe: prihvaćaju se samo neoštećene, čiste i pune jedinice pakiranja uz plaćanje naknade za obradu od 20 %

08208-001	Sto-Agraffenprofil	3 m komad
08208-005	Sto-Agraffenprofil	6 m komad

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade  
StoVentec fasada

## Podkonstrukcija



### StoVentec ARTline Inlay Schiene

Letva za vješanje panela StoVentec ARTline Inlay

Format	duljina štapa: 6,10 m
Optika	antracit, eloksirano

## Primjena

montira se na vertikalnu podkonstrukciju

## Napomene

vrijeme isporuke:

standardni artikli 6 tjedana + otprema

posebni artikli na upit

09399-002	StoVentec ARTline Inlay Schiene L: 6,10 m	1 komad
09399-005	StoVentec ARTline Inlay Kopplungsstück 7,8x44,8mm, l=120mm	1 komad



### Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube

Za pričvršćivanje T- i L-profila sa zidnim nosačima

Približna potrošnja	2 kom/zidni nosač
Format	5,5 x 19 mm

## Primjena

spajanje T- i L-profila sa zidnim nosačima

## Svojstva

sa šestobridnom glavom, od oplemenjenog čelika, s zaštitom od prevelikog zatezanja

## Napomene

vrijeme isporuke 7 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit, najmanja količina narudžbe: pune jedinice pakiranja, povrat robe: prihvaćaju se samo neoštećene, čiste i pune jedinice pakiranja uz plaćanje naknade za obradu od 20 %

07025-003	Selbstbohrschraube 5,5x19 mm Edelstahl, mit Überdrehsicherung	500 komada karton
-----------	---	-------------------



### Sto-Fassaden-Bohrschraube

Za povezivanje agrafnih profila s T i L profilima

Približna potrošnja	2,00 kom/zidni nosač
Format	5,5 x 19 mm

## Primjena

za povezivanje aluminijskih agrafnih profila StoVentec s T i L profilima

## Svojstva

sa šestobridnom glavom, od oplemenjenog čelika, bez zaštite od prevelikog okretanja

## Napomene

vrijeme isporuke 7 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit

07025-007	StoVerotec Bohrschraube 5,5x19 o. Überdrehsicherung	500 komada karton
-----------	---	-------------------

## Sidrenje



### Sto-Rahmendübel VF PEZ-01 10

Pričvrtnica na okviru za zidne nosače ovješeneh ventiliranih fasada

Format	ø 10 mm duljina razupore: 100 mm
Ton boje	označna boja narančasta
Uporaba	pogon pomoću šestobridnog odvijača veličine 13 upotrijebite visokoučinski odvijač za pričvrtnice pričvrtnica mora biti usidrena najmanje 100 mm u nosivoj podlozi

**Primjena**  
za sidrenje elementa Sto-Wandhalter Edelstahl

**Svojstva**  
pričvrtnica za porobeton s vijkom s ogrličastom glavom od pocinčanog čelika, nije prethodno montirano

**Napomene**  
vrijeme isporuke 7 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit

07001-001	Sto-Rahmendübel VF PEZ-01 10 120 mm	100 komada karton
-----------	-------------------------------------	-------------------



### Sto-Schraubdübel VF BEZ-08 10

Vijčana pričvrtnica za zidne nosače za ovještene ventilirane fasade

Format	ø 10 mm duljina: 95 mm
Uporaba	pogon šestobridnim odvijačem veličine 17 upotrijebite visokoučinski odvijač za pričvrtnice pričvrtnica mora biti usidrena najmanje 60 mm u nosivoj podlozi dubina provrta ≥ 70 mm, dubina sidrenja ≥ 60 mm

**Primjena**  
za sidrenje elementa Sto-Wandhalter

**Svojstva**  
svornjaci za sidrenje od oplemenjenog čelika za uporabu na ispućalom i neispućalom betonu

**Napomene**  
vrijeme isporuke 7 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit

08949-001	Sto-Schraubdübel VF BEZ-08 10	50 komada karton
-----------	-------------------------------	------------------



### Sto-Rahmendübel VF UEZ-01 10

Pričvrtnica na okviru za zidne nosače ovješeneh ventiliranih fasada

Format	ø 10 mm
Ton boje	označna boja crvena
Uporaba	pogon bitom tipa Torx T40 upotrijebite visokoučinski odvijač za pričvrtnice pričvrtnica mora biti usidrena najmanje 70 mm u nosivoj podlozi dubina provrta ≥ 80 mm dubina sidrenja ≥ 70 mm

**Primjena**  
za sidrenje elementa Sto-Wandhalter

**Svojstva**  
za beton, pune cigle, pune vapnene pješćenjake, puni kamen od laganog betona, cigle s okomitim rupama, lagane cigle s okomitim rupama, rupičaste vapnene pješćenjake, šuplje blokove od laganog betona i lagani šuplji beton

**Napomene**  
vrijeme isporuke 7 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit

08948-001	Sto-Rahmendübel VF UEZ-01 10 10x80	100 komada karton
08948-002	Sto-Rahmendübel VF UEZ-01 10 10x100	100 komada karton
08948-003	Sto-Rahmendübel VF UEZ-01 10 10x120	100 komada karton

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade

StoVentec fasada

## Sidrenje


**Sto-Rahmendübel VF BVEZ-01 10**  
 Pričvrtnica na okviru za zidne nosače ovješanih ventiliranih fasada

Format	ø 10 mm
Ton boje	označna boja plava
Uporaba	pogon bitom tipa Torx T40 upotrijebite visokoučinski odvijač za pričvrtnice pričvrtnica mora biti usidrena najmanje 40 mm u nosivoj podlozi beton: dubina provrta ≥ 50 mm, dubina sidrenja ≥ 40 mm zid: dubina provrta ≥ 60 mm, dubina sidrenja ≥ 50 mm

## Primjena

za sidrenje elementa Sto-Wandhalter

## Svojstva

za beton, pune cigle, pune vapnene pješčenjake i puni kamen od laganog betona

## Napomene

vrijeme isporuke 7 radnih dana, veliki predmeti: rok isporuke na upit

08947-001	Sto-Rahmendübel VF BVEZ-01 10x50	100 komada karton
08947-002	Sto-Rahmendübel VF BVEZ-01 10x60	100 komada karton
08947-003	Sto-Rahmendübel VF BVEZ-01 10x70	100 komada karton

## Izolacija


**Sto-Steinwolleplatte 032 VHF**  
**Vlieskaschiert Fix AT**

Termoizolacijska ploča od mineralne vune prema EN 13162

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 62,5 cm

## Primjena

kao izolacijska ploča za fasadne i stropne obloge

## Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,032 W/(m\*K), Ne gori, razred zapaljivosti A1 prema EN 13501-1, jednostrano kaširana crnim flisom, potpuno hidrofobirana, vrsta primjene MW-WF prema ÖNORM B6000, zvučna izolacija, propušta vodenu paru, oporabljivo

## Napomene

najmanja količina narudžbe 25 m<sup>3</sup>

09447-001	Sto-Steinwolleplatte 032 VHF Vlieskaschiert Fix 6 cm	3,75 m <sup>2</sup> svežanj/105 m <sup>2</sup> paleta
09447-002	Sto-Steinwolleplatte 032 VHF Vlieskaschiert Fix 8 cm	3,125 m <sup>2</sup> svežanj/75 m <sup>2</sup> paleta
09447-003	Sto-Steinwolleplatte 032 VHF Vlieskaschiert Fix 10 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj/60 m <sup>2</sup> paleta
09447-004	Sto-Steinwolleplatte 032 VHF Vlieskaschiert Fix 12 cm	1,875 m <sup>2</sup> svežanj/52,5 m <sup>2</sup> paleta
09447-005	Sto-Steinwolleplatte 032 VHF Vlieskaschiert Fix 14 cm	1,875 m <sup>2</sup> svežanj/45 m <sup>2</sup> paleta
09447-006	Sto-Steinwolleplatte 032 VHF Vlieskaschiert Fix 16 cm	1,25 m <sup>2</sup> svežanj/35 m <sup>2</sup> paleta
09447-007	Sto-Steinwolleplatte 032 VHF Vlieskaschiert Fix 18 cm	1,25 m <sup>2</sup> svežanj/35 m <sup>2</sup> paleta

## Izolacija



**Sto-Steinwolleplatte 035 VHF  
Vlieskaschiert Fix AT**  
Termoizolacijska ploča od mineralne vune prema  
EN 13162

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 62,5 cm

**Primjena**  
kao izolacijska ploča za fasadne i stropne obloge

**Svojstva**  
vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,035 W/(m\*K), Ne gori, razred zapaljivosti A1 prema EN 13501-1, jednostrano kaširana crnim flisom, potpuno hidrofobirana, vrsta primjene MW- WF prema ÖNORM B6000, zvučna izolacija, propušta vodenu paru, oporabljivo

**Napomene**  
najmanja količina narudžbe 25 m<sup>3</sup>

09449-001	Sto-Steinwolleplatte 035 VHF Vlieskaschiert Fix AT 6cm	6,25 m <sup>2</sup> svežanj/125 m <sup>2</sup> paleta
09449-002	Sto-Steinwolleplatte 035 VHF Vlieskaschiert Fix AT 8cm	3,75 m <sup>2</sup> svežanj/90 m <sup>2</sup> paleta
09449-003	Sto-Steinwolleplatte 035 VHF Vlieskaschiert Fix AT 10cm	3,75 m <sup>2</sup> svežanj/75 m <sup>2</sup> paleta
09449-004	Sto-Steinwolleplatte 035 VHF Vlieskaschiert Fix AT 12cm	3,125 m <sup>2</sup> svežanj/62,5 m <sup>2</sup> paleta
09449-005	Sto-Steinwolleplatte 035 VHF Vlieskaschiert Fix AT 14cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj/50 m <sup>2</sup> paleta
09449-006	Sto-Steinwolleplatte 035 VHF Vlieskaschiert Fix AT 16cm	1,875 m <sup>2</sup> svežanj/45 m <sup>2</sup> paleta
09449-007	Sto-Steinwolleplatte 035 VHF Vlieskaschiert Fix AT 18cm	1,875 m <sup>2</sup> svežanj/37,5 m <sup>2</sup> paleta
09449-008	Sto-Steinwolleplatte 035 VHF Vlieskaschiert Fix AT 20cm	1,875 m <sup>2</sup> svežanj/37,5 m <sup>2</sup> paleta
09449-009	Sto-Steinwolleplatte 035 VHF Vlieskaschiert Fix AT 22cm	1,25 m <sup>2</sup> svežanj/30 m <sup>2</sup> paleta
09449-010	Sto-Steinwolleplatte 035 VHF Vlieskaschiert Fix AT 24cm	1,25 m <sup>2</sup> svežanj/30 m <sup>2</sup> paleta

## Manje količine, naknade za istovar i povrat robe - toplinsko izolacijske ploče od kamene i staklene vune

<b>Dobavne količine i manje količina</b>	Kod količina od 0 - 10 m <sup>3</sup> zaračunava se nadoplata za manje količine u visini od 120,00 €, a iznad 10 m <sup>3</sup> isporuka se vrši franco neistovareno. Isporuka MW-PL odnosno PLB moguća je samo u cijelim paletama! Iznimke: debljine 20 - 100 mm MW-PL mogu se isporučivati u paketima.
<b>Istovar odnosno doprema:</b>	Ako je potrebna pomoć kod istovara, može se istovarivati pomoću podiznih platformi ili dizalica. U slučaju da je potrebna pomoć kod istovara, standardni rok isporuke može se produžiti.
<b>Troškovi pomoći kod istovara:</b>	Narudžbe ispod 10 m <sup>3</sup> isporučuju se isključivo s podiznom platformom. Nadoplata za istovar pritom iznosi 60,-- €. Kod narudžbi između 10 i 25 m <sup>3</sup> u slučaju zatražene pomoći kod istovara u vidu podizne platforme ili dizalice zaračunavamo nadoplatu za istovar od 85,-- €. Iznad 25 m <sup>3</sup> - puni vlak, zaračunavamo za istovar dizalicom 140,-- €. Kako bi se mogao zajamčiti nekomplcirani istovar, prilaz do gradilišta mora biti slobodan.
<b>Povrat toplinsko izolacijskog materijala:</b>	Povrat je bez iznimke moguć samo u cijelim jedinicama pakiranja i u ispravnom stanju uz odbitak manipulativne naknade od 20%. Nije moguć povrat specijalnih proizvoda odnosno specijalnih debljina.



**Sto-Dämmstoffhalter HIF**  
Udarna pričvršnica za izolacijske materijale na  
ovješanim ventiliranim fasadama

Približna potrošnja	5,00 kom/m <sup>2</sup>
Format	ø 8 mm promjer diska: 90 mm
Ton boje	crna
Uporaba	dubina provrta ≥ 30 mm dubina sidrenja ≥ 20 mm (u nosivoj podlozi)

**Primjena**  
izvana, za pričvršćivanje lakih izolacijskih materijala za ovještene ventilirane fasade, za beton, porobeton, rupičasto kamenje i puno kamenje

**Svojstva**  
od plastike

09377-001	Sto-Dämmstoffhalter HIF 60	250 komada karton
09377-002	Sto-Dämmstoffhalter HIF 80	250 komada karton
09377-003	Sto-Dämmstoffhalter HIF 100	200 komada karton
09377-004	Sto-Dämmstoffhalter HIF 120	200 komada karton
09377-005	Sto-Dämmstoffhalter HIF 140	150 komada karton
09377-006	Sto-Dämmstoffhalter HIF 160	150 komada karton
09377-007	Sto-Dämmstoffhalter HIF 180	100 komada karton
09377-008	Sto-Dämmstoffhalter HIF 200	100 komada karton
09377-009	Sto-Dämmstoffhalter HIF 220	100 komada karton
09377-010	Sto-Dämmstoffhalter HIF 240	100 komada karton

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade

StoVentec fasada

## Izolacija



### Sto-Schraubdübel H 60

Učvršćivač izolacijskih ploča

Format	promjer diska: 60 mm promjer navoja vijka: 6 mm
Ton boje	bijela
Uporaba	montaža u ravnini površine bitom T25 lang i zatvaranje bušotine pri-loženim elementom udubljena montaža u EPS-u sa Sto-Termodübel II MT i prekrivanje diska s pričvrscicama sa Sto-Termodübel Rondell

## Primjena

izvana, za drvo, materijale ploča i lim (debljine do 0,75 mm), prikladno za montažu u ravnini s površinom, prikladno za spuštenu montažu, preporučena dubina sidrenja: > 25 mm

## Svojstva

udubljena montaža u EPS-u kako bi se izbjeglo precrtavanje pričvrscica, moguća montaža bez prašine

## Napomene

za pribor vidi alat sustava - ETICS, posebne duljine dostupne na upit

02653-012	Sto-Schraubdübel H60 80 mm	100 komada karton
02653-013	Sto-Schraubdübel H60 100 mm	100 komada karton
02653-014	Sto-Schraubdübel H60 120 mm	100 komada karton
02653-015	Sto-Schraubdübel H60 140 mm	100 komada karton
02653-016	Sto-Schraubdübel H60 160 mm	100 komada karton
02653-017	Sto-Schraubdübel H60 180 mm	100 komada karton
02653-018	Sto-Schraubdübel H60 200 mm	100 komada karton
02653-019	Sto-Schraubdübel H60 220 mm	100 komada karton
02653-020	Sto-Schraubdübel H60 240 mm	100 komada karton
02653-021	Sto-Schraubdübel H60 260 mm	100 komada karton
02653-022	Sto-Schraubdübel H60 280 mm	100 komada karton
02653-023	Sto-Schraubdübel H60 300 mm	100 komada karton
02653-039	Sto-Schraubdübel H60 320 mm	100 komada karton
02653-040	Sto-Schraubdübel H60 340 mm	100 komada karton

## Nosiva ploča



### StoVentec Trägerplatte

Nosiva ploča od starog recikliranog stakla

Približna potrošnja	1200 x 800 2400 x 1200	1,04 kom/m <sup>2</sup> 0,35 kom/m <sup>2</sup>
Format	1200 x 800 mm, 2400 x 1200 mm	
Uporaba	obradiva svim uobičajenim alatima (nožem, pilom itd.) vijčano spojena za podkonstrukciju	

## Primjena

kao nosiva ploča u sustavu OVF StoVentec Fassade

## Svojstva

obostrano armirana tkaninom, teško gori

## Napomene

Potrebno je odobrenje!

07008-001	StoVentec Trägerplatte 1200x800x12 mm	1 komad/100 komada paleta
07002-001	StoVentec Trägerplatte 2400x1200x12mm	1 komad/80 komada paleta



## Nosiva ploča



### StoVentec Trägerplatte A

Nosiva ploča od starog recikliranog stakla

Približna potrošnja	1200 x 800 x 12 mm	1,04 kom/m <sup>2</sup>
	2400 x 1200 x 12 mm	0,35 kom/m <sup>2</sup>
Format	1200 x 800 x 12 mm 2400 x 1200 x 12 mm	
Uporaba	obradiva svim uobičajenim alatima (nožem, pilom itd.) vijčano spojena za podkonstrukciju	

#### Primjena

kao nosiva ploča u sustavu OVF StoVentec Fassade

#### Svojstva

Ne gori, zapaljivost prema 13501-1: A2-s1, d0, obostrano armirana tkaninom, otpornost na mehanička opterećenja, otporno na smrzavanje, mala težina

07008-005	StoVentec Trägerplatte A 1200x800x12 mm	1 komad/100 komada paleta
07002-004	StoVentec Trägerplatte A 2400x1200x12 mm	1 komad/80 komada paleta

## Pričvršćenje za nosive ploče



### Sto-Fassaden-Schrauben

Pričvršni vijci za nosivu ploču StoVentec

Približna potrošnja	5,0 x 42 mm, 12 - 20 kom/m <sup>2</sup> ovisno o području koje je opterećeno vjetrom
	5,5 x 24 mm, 12 - 30 kom/m <sup>2</sup> ovisno o području koje je opterećeno vjetrom
Format	5,0 x 42 mm (skladišni vijci i za drvene podkonstrukcije) 5,5 x 24 mm (za aluminijsku podkonstrukciju)

#### Primjena

za pričvršćenje nosivih ploča StoVentec Trägerplatten za podkonstrukciju

#### Svojstva

od oplemenjenog čelika, za vijke Torx TX25 (1 bit priložen u svakoj kutiji)



07046-001	Sto-Fassadenschraube 5,0x42 mm Edelstahl	500 komada karton
07036-002	Sto-Fassadenschraube 5,0x42 mm Mag Edelstahl	500 komada karton
07056-007	Sto-Fassadenbohrschraube 5,5x24 mm Edelstahl	500 komada karton
07044-001	Sto TX-Bit Typ TX25 für StoVentec Fassadenschrauben	1 komad

## Temeljni premaz



### Sto-Putzgrund

Pigmentirani pripremni premaz s punilom, na organskoj osnovi

Približna potrošnja	0,30 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bijela 
Uporaba	

#### Primjena

izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole

#### Svojstva

djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, produljuje otvoreno vrijeme kod obrade žbuke, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, otporna na alkalije, pigmentirano, punjeno

00801-118	Sto-Putzgrund natur	23 kg kanta/552 kg paleta
00801-119	Sto-Putzgrund natur	16 kg kanta/432 kg paleta
00801-120	Sto-Putzgrund natur	7 kg kanta/420 kg paleta
00801-122	Sto-Putzgrund getönt	23 kg kanta/552 kg paleta
00801-123	Sto-Putzgrund getönt	16 kg kanta/432 kg paleta
00801-124	Sto-Putzgrund getönt	7 kg kanta/420 kg paleta



## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade  
StoVentec fasada

## Temeljni premaz

**StoPrep QS**

Vodeni, punjeni pripremljeni premaz, izolira  
lužnatost

Približna potrošnja	0,35 kg/m <sup>2</sup> Mazanje, nanošenje valjkom 0,50 kg/m <sup>2</sup> kao materijal za špricanje
Ton boje	bijela
Uporaba	 

**Primjena**

izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole, posebno za premaze QS na mineralnim podlogama, za zadržavanje svojstava brze otpornosti na kišu (kod hladnog i vlažnog vremena s temperaturama od +1 °C), kod različito upijajućih i alkalnih podloga za smanjenje nastanka mrlja i odstupanja u tonu boje na završnom premazu

**Svojstva**

djeluje prijanjavuće, regulira mogućnost upijanja, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, alkalno izolira i neutralizira, vodeno, punjeno

**Napomene**




materijal reagira s prljavštinom i više se ne može skladištiti, prema potrebi odgovarajuće količine pretočite u posebnu čistu ambalažu, preporučujemo primjenu valjaka za jednokratnu uporabu i kistova

00074-001	StoPrep QS	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	------------	---------------------------

## Temeljna žbuka

**StoArmat Classic plus**

Organska, bescementna masa za armiranje /  
temeljna žbuka sa zrnom koje određuje debljinu  
sloja

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 5,00 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na ploče od mineralne vune 1,55 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

**Primjena**

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje




**Svojstva**

bez cementa, spremno za primjenu, odlične karakteristike obrade, visoka sigurnost obrade zahvaljujući dodatnom zrnju koje određuje debljinu sloja, dobro punjenje, odlično natezanje

00250-039	StoArmat Classic plus natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00250-040	StoArmat Classic plus getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

**StoArmat Classic plus QS**

Organska, bescementna masa za armiranje /  
temeljna žbuka, brzo otporna na kišu, sa zrnom  
koje određuje debljinu sloja

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 5,00 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na ploče od mineralne vune 1,55 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

**Primjena**

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

**Svojstva**

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), brža mogućnost obrade od standardnih proizvoda, bez cementa, spremno za primjenu, odlične karakteristike obrade, visoka sigurnost obrade zahvaljujući dodatnom zrnju koje određuje debljinu sloja, dobro punjenje, odlično natezanje

09021-008	StoArmat Classic plus QS natur	25 kg kanta/600 kg paleta
09021-007	StoArmat Classic plus QS getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Temeljna žbuka



### StoLevel Uni

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka



#### Primjena

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih i nosivih ploča na mineralne i organske, neelastične podloge, za izradu tankih armirnih slojeva i preradu stare žbuke

#### Svojstva

odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

#### Napomene

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,28 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

00815-001	StoLevel Uni	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	--------------	---------------------------

## Armatura/armiranje



### Sto-Glasfasergewebe

Armatura tkanina otporna na alkalije

Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	Širina petlje: 6 x 6 mm Širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

#### Primjena

vani i unutra, kao armatura tkanina, univerzalno primjenjivo

#### Svojstva

optimizirana apsorpcija opterećenja za najveću sigurnost i izbjegavanje pukotina, visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

02036-005	Sto-Glasfasergewebe 110 cm	50 m rola/1650 m paleta
-----------	----------------------------	-------------------------



### Sto-Abschirmgewebe AES

Armatura tkanina za zaštitu od elektrosмога



Približna potrošnja	Abschirmgewebe AES	1,10 m/m <sup>2</sup>
	Erdungsset AES Sockel	1,00 kom/10 m
	Erdungsset AES Fläche	1,00 kom/25 m <sup>2</sup>
Ton boje	crna	
Uporaba	kao i tkanina Sto-Glasfasergewebe mora se uzemljiti sustavni priključak sa Sto-Erdungsset AES	

#### Primjena

vani i unutra, kao zakrilna i armatura tkanina

#### Svojstva

zakriljenje veće od 99 % visokofrekventnog elektromagnetskog zračenja, prigušenje niskofrekventnih električnih polja

#### Napomene

uzemljenje u skladu s normom DIN VDE 0100

00929-001	Sto-Abschirmgewebe AES 100 cm	50 m rola
04314-001	Sto-Erdungsset AES Sockel	1 vreća
04314-002	Sto-Erdungsset AES Fläche	1 vreća

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade  
StoVentec fasada

## Završni premaz



### StoLotusan® K/MP

Završna žbuka s tehnologijom Lotus-Effect®

## Primjena



izvana, na mineralnim i organskim podlogama

## Svojstva

tehnologija Lotus-Effect®: prljavština spada zajedno s kišom, snažno potpomognuti efekt samočišćenja kod kiše, ne gori, A2-s1, d0, izvrsne karakteristike obrade, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	1,90 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

04096-001	StoLotusan K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04096-002	StoLotusan K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-001	StoLotusan K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-002	StoLotusan K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-005	StoLotusan K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-006	StoLotusan K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-001	StoLotusan K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-002	StoLotusan K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-001	StoLotusan MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-002	StoLotusan MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



### StoSilco® K/R/MP

Završna žbuka od silikonske smole

## Primjena



izvana, na mineralnim i organskim podlogama

## Svojstva

prava žbuka od silikonske smole - za daljnje obrađivanje sigurne, dugovječne fasade, ne gori, A2-s1, d0, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, vrlo otporno na vremenske uvjete, kapilarno hidrofobno, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

01220-001	StoSilco K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01220-024	StoSilco K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-001	StoSilco K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-043	StoSilco K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-001	StoSilco K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-026	StoSilco K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-001	StoSilco K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-028	StoSilco K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-001	StoSilco R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-018	StoSilco R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-001	StoSilco R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-023	StoSilco R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-001	StoSilco R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-024	StoSilco R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-001	StoSilco MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-013	StoSilco MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Završni premaz



### StoSilco® QS K/R/MP

Završna žbuka od silikonske smole, brzo otporna na kišu

#### Primjena



izvana, na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)

#### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), nerastezljivo, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, kapilarno hidrofobno, vrlo otporno na vremenske uvjete, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

#### Napomene

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,90 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

00129-001	StoSilco QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00129-010	StoSilco QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-001	StoSilco QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-017	StoSilco QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-001	StoSilco QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-017	StoSilco QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-001	StoSilco QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-017	StoSilco QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-001	StoSilco QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-016	StoSilco QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-001	StoSilco QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-017	StoSilco QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-001	StoSilco QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-016	StoSilco QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-001	StoSilco QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-008	StoSilco QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade

StoVentec fasada

## Završni premaz


**Stolit® K/R/MP**  
 Organska završna žbuka

## Primjena


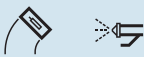
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

## Svojstva

klasična fasadna žbuka - Allrounder, ne gori, A2-s1, d0, vrhunska sigurnost što se tiče obrade, održavanja vrijednosti, boje i stabilnosti, velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, zaštita od pukotina, udaraca i tuče u kombinaciji sa StoTherm Classic®, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 6,0	6,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	R 6,0	5,60 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

00130-001	Stolit K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00130-005	Stolit K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-001	Stolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-053	Stolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-001	Stolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-003	Stolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-001	Stolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-003	Stolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-001	Stolit K 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-002	Stolit K 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-001	Stolit R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-046	Stolit R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-002	Stolit R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-047	Stolit R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-001	Stolit R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-048	Stolit R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-001	Stolit R 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-003	Stolit R 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-001	Stolit MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-014	Stolit MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Završni premaz



### Stolit® QS K/R/MP

Organska završna žbuka, brzo otporna na kišu

#### Primjena


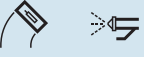
izvana, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C), na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama

#### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, visoka stabilnost tona boje i najveći izbor boja, rastezljivo, mehanički opteretivo, visok stupanj zaštite od pukotina i udaraca u kombinaciji s temeljnim žbukama StoTherm Classic® sustava ETICS, prema EN 15824

#### Napomene

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
	Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

01235-001	Stolit QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01235-020	Stolit QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-001	Stolit QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-022	Stolit QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-001	Stolit QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-022	Stolit QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-001	Stolit QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-021	Stolit QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-001	Stolit QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-021	Stolit QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-001	Stolit QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-021	Stolit QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-001	Stolit QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-021	Stolit QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-001	Stolit QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-010	Stolit QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Sustavi ovješene ventilirane fasade

StoVentec fasada

## Završni premaz



## StoMiral® K/R/MP

Mineralna završna žbuka prema EN 998-1



## Primjena

vani i unutra, oplemenjena završna žbuka prema normi EN 998-1, odlično za sustave fasadne izolacije Sto s mineralnim temeljnim žbukama

## Svojstva

vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, hidrofobirano

## Napomene

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

Približna potrošnja	K 1,5	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	K 6,0	6,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	2,80 kg/m <sup>2</sup>
	R 6,0	5,50 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi

**Optika** optimizirana struktura grebane strukture (K) i žlebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)

**Ton boje** bijela



**Uporaba**



01380-001	StoMiral K 1,5 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01380-022	StoMiral K 1,5 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01381-001	StoMiral K 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01381-023	StoMiral K 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01382-001	StoMiral K 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01382-023	StoMiral K 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01384-039	StoMiral K 6,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01384-038	StoMiral K 6,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01385-001	StoMiral R 1,5 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01385-027	StoMiral R 1,5 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01386-001	StoMiral R 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01386-021	StoMiral R 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01387-001	StoMiral R 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01387-021	StoMiral R 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01389-039	StoMiral R 6,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01389-038	StoMiral R 6,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
00113-020	StoMiral MP weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
00113-023	StoMiral MP getönt	25 kg vreća/900 kg paleta



## StoMiral® FT

Mineralna završna žbuka prema EN 998-1, grebane strukture s brzосуšećim svojstvima, brzo otporna na kišu

## Primjena

vani i unutra, oplemenjena završna žbuka prema normi EN 998-1, odlično za sustave fasadne izolacije Sto s mineralnim temeljnim žbukama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +20 °C)

## Svojstva

ubrzano vezanje (Fast Technology), brzo otporno na kišu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, hidrofobirano

Približna potrošnja	K 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	2,80 kg/m <sup>2</sup>

**Optika** optimizirana struktura grebana struktura

**Ton boje** bijela



**Uporaba**



08970-001	StoMiral FT K 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
08970-003	StoMiral FT K 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
08972-001	StoMiral FT K 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
08972-003	StoMiral FT K 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta



## Završni premaz



### StoColor Silco G





Prava fasadna boja od silikonske smole, s dodatno obloženim zaštitnim filmom, posebno pouzdana, robusna

#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

#### Svojstva

zadržava strukturu, prava boja od silikonske smoje (oko 50 % ukupno udjela vezivnog sredstva) u skladu s francuskom normom FD T30-808, odlično pokriva, veoma vodoodbojno, s pojačanom obloženom zaštitnom folijom, neznatna sklonost zaprljanju, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, ravnomjerno sušenje s malim naprezanjem

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

00269-061	StoColor Silco G weiß	15 l kanta/360 l paleta
00269-067	StoColor Silco G weiß	5 l kanta/300 l paleta
00269-060	StoColor Silco G getönt	15 l kanta/360 l paleta
00269-066	StoColor Silco G getönt	5 l kanta/300 l paleta

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade  
StoVentec fasada

## Obloga



## Sto-Natursteinfliesen

Pločice od prirodnog kamena za fasadne sustave  
Sto

## Primjena

vani i unutra, za oblikovanje pojedinačnih, visoko kvalitetnih prirodnih kamenih površina, kao fasadna obloga na kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju StoTherm Vario i StoTherm Mineral, kao fasadna obloga na sustavu ovještene ventilirane fasade StoVentec S

## Svojstva

otporno na smrzavanje, rosu i promjenu mjesta, prikladno za uporabu sustava ETICS, niska sposobnost upijanja vode, ispunjeni zahtjevi ETAG 004 (poglavlje 5.1.4.1.2., prijanjanje ljepilo/podloga), izvrsno vezanje pomoću StoColl KM, odlične mogućnosti oblikovanja u kombinaciji s drugim završnim premazima

## Napomene

format S 2: 10 x 257 x 524 mm, M 2: 10 x 168 x 524 mm, L 2: 10 x 79 x 524 mm i E 2: 10 x 305 x 610 mm mogu samo do visine građevine do 4 m, opće građevinsko odobrenje Z-33.46-422 trenutno obuhvaća sljedeće izvedbe: Sto-Fossil SKL, Sto-Fossil SBL, Sto-Fossil Bavaria Yellow, Sto-Fossil Bavaria Travertin, Sto-Fossil Bavaria Greyblue, uporaba: za WDVS sustave sukladno općem građevinskom odobrenju br. Z-33.46-422, za naprijed ovještene fasade ventilirane sa stražnje strane sukladno Z-33.2-776 (mogući su i veći formati) min. količina narudžbe: > 10 m<sup>2</sup>

Vrijeme isporuke kao i troškovi transporta na upit  
25 % doplata za male količine narudžbe 10 - 20 m

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	debljina: cca 10 mm (20 mm za pješčenjak) E 1: 10 x 305 x 305 mm E 2: 10 x 305 x 610 mm S 2: 10 x 257 x 524 mm M 2: 10 x 168 x 524 mm L 2: 10 x 79 x 524 mm
Optika	površina polirana, izbrušena, ozračena, očketa rubovi prerezani pilom (na upit moguće)
Ton boje	Sto-Fossil SKL, Sto-Fossil SBL, Sto-Fossil Bavaria Yellow, Sto-Fossil Bavaria Travertin, Sto-Fossil Bavaria Greyblue, Sto-Fossil Bavaria Creme, Sto-Fossil Bavaria Nussbraun, Sto-Sandstein Volga Red, Sto-Sandstein Desert Yellow, Sto-Sandstein Royal Yellow, Sto-Granit Bianco Ozieri, Sto-Granit Final Red, Sto-Gneis Dark Green, Sto-Gabbro Nero Transvaal, Sto-Gabbro Super Dark
Uporaba	širina spojnice 6 mm do 15 mm lijepljenje postupkom floating-but- tering, fugiranje s StoColl FM-K odn. StoColl FM-S

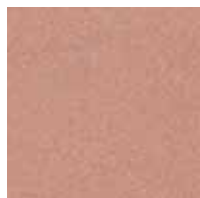
07901-002	Sto-Fossil	1,0 m <sup>2</sup>
07901-022	Sto-Sandstein	1,0 m <sup>2</sup>
07901-008	Sto-Granit	1,0 m <sup>2</sup>
07901-006	Sto-Gneis	1,0 m <sup>2</sup>
07901-007	Sto-Gabbro	1,0 m <sup>2</sup>
07909-001	Sto-Natursteinfliesen	1,0 m <sup>2</sup>
07901-001	Sto-Fossil SKL Sonderanfertigung	



Sto-Fossil SKL (NSF004)



Sto-Fossil SBL (NSF005)

Sto-Fossil Bavaria Yellow  
(NSF001)Sto-Fossil Bavaria  
Travertin (NSF002)Sto-Fossil Bavaria  
Greyblue (NSF003)Sto-Fossil Bavaria Creme  
(NSF014)Sto-Fossil Bavaria  
Nussbraun (NSF015)Sto-Sandstein Volga Red  
(NSF101)Sto-Sandstein Desert  
Yellow (NSF103)Sto-Sandstein Royal  
Yellow (NSF104)Sto-Granit Bianco Ozieri  
(NSF008)Sto-Granit Final Red  
(NSF009)Sto-Gneis Dark Green  
(NSF011)Sto-Gabbro Nero  
Transvaal (NSF012)Sto-Gabbro Super Dark  
(NSF013)

## Obloga



### Sto-Klinkerriemchen

Klinker opeka za primjenu na sustavima fasadne izolacije Sto

#### Primjena

izvana, kao obloga na sustavima fasadne izolacije Sto

#### Svojstva

otporno na smrzavanje prema DIN EN ISO 10545, niska sposobnost upijanja vode, polumjer pora > 0,2 µm, volumen pora ≥ 20 mm<sup>3</sup>/g

#### Napomene

najmanja količina narudžbe: 1 karton, vrijeme isporuke i troškovi prijevoza na upit, vidi i brošuru fasadnih klinker pločica Sto-Klinkerriemchen s pregledom asortimana

00851-005 Sto-Klinkerriemchen AT NF

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	NF 240 x 71 mm debljina: 8 - 15 mm
Optika	glatka, bez pijeska, zrnasta, rustikalna, pješćana
Ton boje	ton boje po izboru, HBW (koeficijent refleksije svjetlosti) ≥ 12 %
Uporaba	širina spojnice 10 mm do 12 mm lijepljenje postupkom floating-buttering, fugiranje s StoColl FM-K odn. StoColl FM-S



### Sto-Eckklinkerriemchen

Kutna klinker opeka za kutove zgrada, za primjenu na sustavima fasadne izolacije Sto

#### Primjena

izvana, kao obloga na sustavima fasadne izolacije Sto

#### Svojstva

otporno na smrzavanje prema DIN EN ISO 10545, niska sposobnost upijanja vode, polumjer pora > 0,2 µm, volumen pora ≥ 20 mm<sup>3</sup>/g

#### Napomene

najmanja količina narudžbe: 1 karton, vrijeme isporuke i troškovi prijevoza na upit, vidi i brošuru fasadnih klinker pločica Sto-Klinkerriemchen s pregledom asortimana

00852-003 Sto-Eckklinkerriemchen AT NF lfd.m

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	NF (240 x 115) x 71 mm debljina: 8 - 15 mm
Optika	glatka, bez pijeska, zrnasta, rustikalna, pješćana
Ton boje	ton boje po izboru, HBW (koeficijent refleksije svjetlosti) ≥ 12 %
Uporaba	širina spojnice 10 mm do 12 mm lijepljenje postupkom floating-buttering, fugiranje s StoColl FM-K odn. StoColl FM-S

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade

StoVentec fasada

## Obloga

**Sto-Glass Mosaic**

Stakleni mozaik za sustave fasadne izolacije Sto

**Primjena**

izvana, kao fasadna obloga na kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju StoTherm Vario, StoTherm Mineral i StoTherm Mineral L, kao fasadna obloga na sustavu ovještene ventilirane fasade StoVentec M

**Svojstva**

visoka preciznost dimenzija i dojam dubine, otporno na smrzavanje, upijanje vode < 0,5 %, stražnja sredstva za lijepljenje stopljena sa staklom

**Napomene**

najmanja količina narudžbe: 20 m<sup>2</sup>, vrijeme isporuke i troškovi prijevoza na upit

<b>Približna potrošnja</b>	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
<b>Format</b>	mozaična pločica debljina: 8 mm ili 4 mm; tolerancija: +/- 0,50 mm 50 x 50 mm, 25 x 50 mm, 25 x 25 mm (nazivna dimenzija) proizvođačke dimenzije 23 x 23 mm; 23 x 48 mm; 48 x 48 mm; tolerancija +/- 0,5 mm mozaični luk proizvođačke dimenzije 298 x 298 mm; tolerancija +/- 1,00 mm
<b>Ton boje</b>	Bright White, Pergamon, Florence Brown, Hazelnut, Brown, Cotto, Chocolate, Mocca, Black, Royal Blue, Steel Blue, Blue Sky, Shining Blue, Surf, Ice, Blue Cloud, Turquoise, Venice Blue, Ireland Green, Emerald, Green Olive, Highland Green, Grey Stone, Clear Grey, Manhattan, London Blue, Dark Grey, Amethyst, Burgundy, Red, Orange, Mandarin, Corn, Lime, Champagne, Nude, Lavender, Berry Red, Lemon Grass, Sugar Rose
<b>Uporaba</b>	širina spojnice 2 mm (-0,5 / +1,5 mm) lijepljenje po cijeloj površini podloge od ljepila bez primjesa zraka na upit su moguće druge širine spojnice

08990-001	Sto-Glass Mosaic 25x25x4 mm	2,16 m <sup>2</sup> karton
08990-002	Sto-Glass Mosaic 50x25x4 mm	2,16 m <sup>2</sup> karton
08990-003	Sto-Glass Mosaic 50x50x4 mm	2,16 m <sup>2</sup> karton
08990-004	Sto-Glass Mosaic 25x25x8 mm	1,08 m <sup>2</sup> karton
08990-005	Sto-Glass Mosaic 50x25x8 mm	1,08 m <sup>2</sup> karton
08990-006	Sto-Glass Mosaic 50x50x8 mm	1,08 m <sup>2</sup> karton



Bright White



Pergamon



Florence Brown



Hazelnut



Brown



Cotto



Chocolate



Mocca



Black



Royal Blue



Steel Blue



Blue Sky



Shining Blue



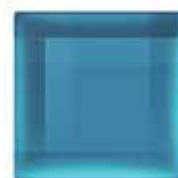
Surf



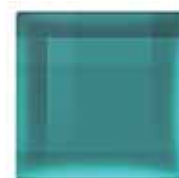
Ice



Blue Cloud



Turquoise



Venice Blue



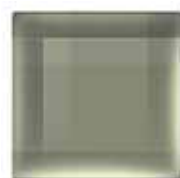
Ireland Green



Emerald



Green Olive



Highland Green



Grey Stone



Clear Grey



Manhattan



London Blue



Dark Grey



Amethyst



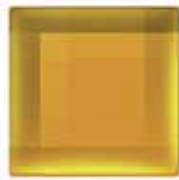
Burgundy



Red



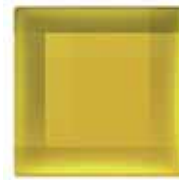
Orange



Mandarin



Corn



Lime



Champagne



Nude



Lavender



Berry Red



Lemon Grass



Sugar Rose



### StoColl KM

Mineralno, fleksibilno ljepilo za klinker opeke, keramičke pločice, prirodni kamen i stakleni mozaik

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 1,20 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	siva, bijela
Uporaba	nanošenje postupkom floating-buttering

#### Primjena

vani i unutra, kao mort (fleksibilno ljepilo) za polaganje prikladnih klinker opeka, keramičkih pločica i pločica od prirodnog kamena, staklenog mozaika te lijepljenje nosivih ploča Sto-Putzträgerplatte

#### Svojstva

izvršno vezanje, otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, optimalna otpornost

00846-001	StoColl KM	25 kg vreća/900 kg paleta
00846-009	StoColl KM weiß	25 kg vreća/900 kg paleta

## Fasada

Sustavi ovisne ventilirane fasade

StoVentec fasada

## Obloga

**StoColl FM-S**

Mineralni univerzalni mort za spojnice na klinker opekama, keramičkim pločicama, prirodnom kamenu i staklenom mozaiku

<b>Približna potrošnja</b>	5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 14 4,00 - 5,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 11 6,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 14 5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 11
<b>Ton boje</b>	dostupne su prirodno bijela/srebrnobijela, tamnosiva, pješčano siva, siva i antracitna boja (i u malim količinama), ostali tonovi boja: manhattan i vrijeme njegove isporuke na upit (najmanja narudžba jedna paleta)

**Primjena**

vani i unutra, za izradu spojnica prikladnih klinker opeka, pločica od keramike, prirodnog kamena i stakla s glatkom površinom bez sposobnosti upijanja

**Svojstva**

otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, otporan na eflorescenciju, stvrdnjava se bez pukotina, visoka sposobnost prianjanja na strane

**Napomene**

uvijek naručite cijelu količinu za neki objekt, posebno kod varijacija boja, uvijek izradite smjesu s istim omjerom, ne mogu se isključiti odstupanja u tonovima boja, navedeni podatci o potrošnji odnose se na klinker opeke sa spojnica širine 12 mm, ovisno o formatu ploče, spoju, debljini i presjeku spojnice, za određivanje količine napravite probnu površinu, vrijeme isporuke za posebne boje otprilike 4 tjedna

00899-003	StoColl FM-S FT 2091C grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-004	StoColl FM-S FT 2092C dunkelgrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-005	StoColl FM-S FT 2093C silbergrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-009	StoColl FM-S FT 2096C anthrazit	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-010	StoColl FM-S FT 2095C sandgrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-002	StoColl FM-S PG11	25 kg vreća/1050 kg paleta

**StoColl FM-K**

Mineralni mort za spojnice na klinker opekama i prirodnom kamenu za zidarsku žlicu

<b>Približna potrošnja</b>	5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 14 4,00 - 5,00 kg/m <sup>2</sup> NF 71 x 240 x 11 6,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 14 5,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> DF 52 x 240 x 11
<b>Ton boje</b>	prirodna bijela, tamnosiva, siva, antracitna, sivobijela, bežbijela, srebrnosiva, pješčanobež, crvenosiva, narančasta, svijetlociglasta, tamnociglasta, Posebni tonovi boja ovisno o objektu dostupni na upit.

**Primjena**

vani i unutra, za izradu spojnica keramičkih obloga i pločica od prirodnog kamena, npr. zrnaste klinker opeke ili ozračene pločice od prirodnog kamena

**Svojstva**

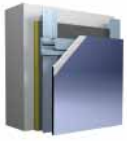
otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, stvrdnjava se bez pukotina, visoka sposobnost prianjanja na strane

**Napomene**

uvijek naručite cijelu količinu za neki objekt, posebno kod varijacija boja, uvijek izradite smjesu s istim omjerom, ne mogu se isključiti odstupanja u tonovima boja, navedeni podatci o potrošnji odnose se na klinker opeke sa spojnica širine 12 mm, ovisno o formatu ploče, spoju, debljini i presjeku spojnice, za određivanje količine napravite probnu površinu

00899-025	StoColl FM-K grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-031	StoColl FM-K natur weiß	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-028	StoColl FM-K anthrazit	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-026	StoColl FM-K dunkelgrau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-037	StoColl FM-K Farbtöne divers	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-029	StoColl FM-K grauweiß	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-027	StoColl FM-K silber grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-030	StoColl FM-K beige weiß	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-036	StoColl FM-K orange	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-033	StoColl FM-K rot grau	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-032	StoColl FM-K sand beige	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-034	StoColl FM-K ziegel rot dunkel	25 kg vreća/1050 kg paleta
00899-035	StoColl FM-K ziegel rot hell	25 kg vreća/1050 kg paleta

## Obloga



### StoVentec Glass

Panel za sustav ovještene ventilirane fasada,  
tvornički proizveden

<b>Format</b>	maks. š x v: 1,25 x 2,60 m odnosno 2,60 x 1,25 m veći formati dostupni na zahtjev minimalna duljina rubova 10 cm odnosno minimalna duljina većeg ruba 30 cm
<b>Optika</b>	visokokvalitetne staklene površine bez vidljivog pričvršćenja velika raznolikost boja bez ograničenja vrijednosti svjetline zeleno ili bijelo staklo

#### Primjena

vani i unutra, postavljanje tvornički izrađenih panela u podkonstrukciju na gradilištu, na zidnim i stropnim površinama

#### Svojstva

jednostruko sigurnosno staklo debljine 6 odnosno 8 mm, emajlirana stražnja strana u boji, potpuno zalijepljeno na nosivu ploču od starog recikliranog stakla debljine 20 mm, straga vijčano spojeno s nosivim profilima ploča, razred požarne otpornosti: Razred B-s1,d0 prema EN 13501-1, težina otprilike 30 kg/m<sup>2</sup>, debljina ploča bez nosivog profila 30 mm (+ 0/- 2 mm) pri debljini stakla 6 mm

#### Napomene

ÖTZ - 2014/004/6

tip primjene: vanjske ventilirane zidne obloge strane prema DIN 18516-1, ugradnja u skladu sa statičkim izračunom uz odobrena sredstva za pričvršćenje, plošnost: odstupanja prema DIN EN ISO 12543, veliki formati na upit

07097-007	StoVentec Glass	1 komad
-----------	-----------------	---------

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade

StoVentec fasada

## Obloga

**StoVentec Stone massive**

Masivna ploča od prirodnog kamena sa sidrima za sustav ovještene ventilirane fasade, tvornički proizvedena

Format

na upit, ovisno o vrsti kamena

## Primjena

postavljanje tvornički izrađenih panela u podkonstrukciju na gradilištu

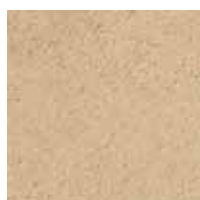
## Napomene

ploče se isporučuju bez podsječenih sidara

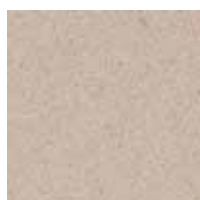
07940-001	StoVentec Stone massive	1 komad
07940-002	StoVentec Stone massive	1 m <sup>2</sup>



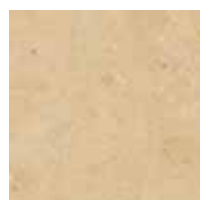
Sto-Sandstein Volga Red (NSF101)



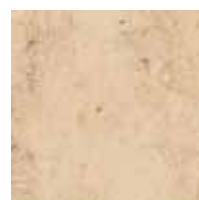
Sto-Sandstein Neubrunn (NSF102)



Sto-Sandstein Desert Yellow (NSF103)



Sto-Fossil Bavaria Yellow (NSF001)



Sto-Fossil Bavaria Travertin (NSF002)



Sto-Fossil Bavaria Greyblue (NSF003)



Sto-Fossil Bavaria Creme (NSF014)



Sto-Fossil SKL (NSF004)



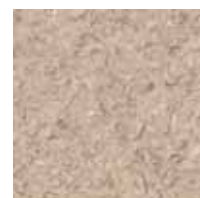
Sto-Fossil SKD (NSF105)



Sto-Fossil SBL (NSF005)



Sto-Fossil MKL (NSF106)



Sto-Fossil KRL (NSF107)



Sto-Chloritschiefer Green Carat (NSF007)



Sto-Granit Bianco Ozieri (NSF008)



Sto-Granit Final Red (NSF009)



Sto-Gneis Dark Green (NSF011)



Sto-Gabbro Nero Transvaal (NSF012)



Sto-Gabbro Super Dark (NSF013)



Sto-Fossil Bavaria Nussbraun (NSF015)



## Obloga



### StoVentec ARTline Inlay

Fotonaponski panel za sustave ovještene ventilirane fasade, spreman za montažu

<b>Format</b>	standardni format š x v: 0,606 x 1,206 m odnosno 1,206 x 0,606 m debljina ploče 35 mm (+ 0/- 2 mm) težina otprilike 13 kg/po elementu (18 kg/m <sup>2</sup> ) posebne dimenzije na upit
<b>Optika</b>	visokokvalitetna površina s glatkom tankom linijom

#### Primjena

upuštanje predgotovljenih panela u pripremljenu podkonstrukciju i pričvršćene vodilice na gradilištu

#### Svojstva

CIGS tanki sloj PV modul, 3 mm pokrovnog stakla (bijelo staklo), 3 mm supstratnog stakla, četverostrano uokvireno u aluminijski okvir (eloksirani) s unutarnjim utorom, utikač: MC PV-KB/KST4 (80 W), HC4 (85 i 90 W), utičnica: serijski Solarbox (80 W), utičnica Hirschmann (85 i 90 W), teško zapaljivo: B1 prema normi DIN 4102, mala težina

#### Napomene

tip primjene: vanjske ventilirane zidne obloge strane prema DIN 18516-1, ugradnja u skladu sa statičkim izračunom uz odobrena sredstva za pričvršćenje, moduli zahtijevaju uzemljenje minus pola na strani DC, priključak na izmjenjivač s transformatorom ili izmjenjivač bez transformatora sa zasebnim rastavnim transformatorom, valja izbjegavati snažnu sjenu oštih bridova paralelno s dugim rubom modula (npr. tijekom faze opremanja postrojenje valja odvojiti od mreže)

09399-007	StoVentec ARTline Inlay 85 Watt	1 komad
09399-008	StoVentec ARTline Inlay 90 Watt	1 komad
09399-004	StoVentec ARTline Inlay Sonderformat	1 komad



### StoVentec ARTline Invisible

Fotonaponski panel za sustav ovještene ventilirane fasade, tvornički izrađen

<b>Format</b>	standardni format š x v: 0,60 x 1,20 m odnosno 1,20 x 0,60 m debljina ploča bez nosivog profila 32 mm (+ 0/- 2 mm) težina otprilike 32 kg/m <sup>2</sup> posebne dimenzije na upit
<b>Optika</b>	visokokvalitetna površina s glatkom tankom linijom bez vidljivog pričvršćenja standardni rubni sitotisak nalik RAL 7021 predstavljaju se različite boje

#### Primjena

upuštanje predgotovljenih panela u pripremljene agrafne profile podkonstrukcije na gradilištu

#### Svojstva

CIGS tanki sloj PV modul, 4 mm staklenog pokrova (TVG) 3 mm supstratnog stakla, zalijepljeno na 20 mm nosive ploče od starog recikliranog stakla, straga vijčano spojeno s nosivim profilima ploča, utikač: MC PV-KB/KST4 (80 W), HC4 (85 i 90 W), utičnica: serijski Solarbox (80 W), utičnica Hirschmann (85 i 90 W), teško gori, razred C-s2, d0 prema normi EN 13501-1, mala težina

#### Napomene

modula (npr. tijekom faze opremanja postrojenje valja odvojiti od mreže)tip primjene: vanjske ventilirane zidne obloge strane prema DIN 18516-1, ugradnja u skladu sa statičkim izračunom uz odobrena sredstva za pričvršćenje, moduli zahtijevaju uzemljenje minus pola na strani DC, priključak na izmjenjivač s transformatorom ili izmjenjivač bez transformatora sa zasebnim rastavnim transformatorom, valja izbjegavati snažnu sjenu oštih bridova paralelno s dugim rubom

09399-009	StoVentec ARTline Invisible	1 komad
-----------	-----------------------------	---------

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade

OVF - pribor, dodatni proizvodi

## Profili

**Sto-Kantenschutzprofil G**

Zaštitni profil za završne rubove nosive ploče

Približna  
potrošnja 1,00 m/m

Format duljina: 250 cm

Ton boje bijela

## Primjena

izvana, za okomite i donje vodoravne pokrovne kutove nosive ploče u području prozora i postolja

## Svojstva

od plastike, PVC, s perforiranim krakom i integriranom tkaninom od staklenih vlakana

07035-007 Sto-Kantenschutzprofil G PVC weiß 250cm 2,5 m komad/50 m karton

**Sto-Kantenschutzprofil 20 mm**

Završni profil za nosive ploče

Približna  
potrošnja 1,00 m/m

Format duljina: 250 cm

Ton boje bijela

## Primjena

kao donji završetak nosivih ploča debljine 20 mm

## Svojstva

od plastike, s integriranom tkaninom od staklenih vlakana

07035-008 Sto-Kantenschutzprofil 20 mm 250 cm 2,5 m komad

**Sto-Lüftungsprofil**

Završni i ventilacijski profil za zaštitu ventilacije od štetočina

Približna  
potrošnja 1,00 m/m

Format duljina: 250 cm

## Primjena

za ventilacijske otvore u području podnožja i prozorskog nadvoja kod ovješanih ventiliranih fasada, za osiguranje ventilacije sustava i zaštitu od sitnih životinja

## Svojstva

od aluminijske ili plastike (bijela boja, ostale na upit)

07086-007	Sto-Lüftungsprofil Alu 30/40 250 cm	2,5 m komad/50 m karton
07086-008	Sto-Lüftungsprofil Alu 40/100 250 cm	2,5 m komad/25 m karton
07029-005	Sto-Lüftungsprofil 3612 30/30 PVC weiss 250 cm	2,5 m komad
07989-002	Sto-Lüftungsprofil 9309 30/30 Alu natur 2,5 m	1 komad

**Sto-Regenabweisprofil G**

Završni profil s okapnicom

Približna  
potrošnja 1,00 m/m

Format duljina: 250 cm

## Primjena

izvana, završni profil s okapnicom, za gornji završetak sustava fasada StoVentec na području atike i prozorskog nadvoja

## Svojstva

od plastike, PVC, s perforiranim krakom i integriranom tkaninom od staklenih vlakana

07034-015 Sto-Regenabweisprofil G weiß PVC 250cm 2,5 m komad/50 m karton

Profili



**Sto-Dachbelüftungsprofil G**  
Završni profil za ventilaciju krova

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina: 250 cm
Ton boje	bijela

**Primjena**

izvana, kao zaštitnu profil za rubove, za ventilaciju krova, za gornji završetak sustava StoVentec Fassade na području atike i prozorskog nadvoja te pod prozorskom klupicom

**Svojstva**

od plastike, PVC, s perforiranim krakom i integriranom tkaninom od staklenih vlakana

07034-016	Sto-Dachbelüftungsprofil G	2,5 m komad/25 m karton
-----------	----------------------------	-------------------------



**Sto-Dehnfugenprofil Typ E**  
Profil za izvedbu dilatacijskih spojnica na zgradama kod ravnih zidnih površina

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina: 250 cm
Ton boje	tamnosiva petlja spojnice

**Primjena**

izvana, za izradu dilatacijskih spojnica između ravnih zidnih površina u sustavima fasadne izolacije, za spojnice širine do 25 mm

**Svojstva**

od plastike, s petljom za spojnice i integriranom tkaninom od staklenih vlakana, otporna na alkalije, otporno na vremenske utjecaje, otporno na UV zračenje

01897-005	Sto-Dehnfugenprofil Typ E dunkelgrau/ 250 cm lang	2,5 m komad/62,5 m karton
-----------	---	---------------------------



**Sto-Dehnfugenprofil GO Typ E**  
Zatvoreni profil za izvedbu dilatacijskih spojnica na zgradama kod ravnih zidnih površina

Približna potrošnja	1,0 m/m
Format	duljina: 250 cm
Ton boje	bijela

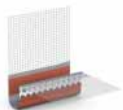
**Primjena**

izvana, za izradu vertikalnih dilatacijskih spojnica između ravnih zidnih površina u sustavima fasadne izolacije

**Svojstva**

od plastike, zatvorena površina, s petljom za spojnice i integriranom tkaninom od staklenih vlakana, otpornost na promjene uslijed pomicanja do ± 5 mm

14052-002	Sto-Dehnfugenprofil GO Typ E 250 cm lang, geschl. Oberfl.	2,5 m komad/50 m karton
-----------	---	-------------------------



**Sto-Dehnfugenprofil Typ V**  
Profil za izvedbu dilatacijskih spojnica na zgradama kod odmaknutih zidnih površina

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina: 250 cm
Ton boje	tamnosiva petlja spojnice

**Primjena**

izvana, za izradu dilatacijskih spojnica između odmaknutih zidnih površina u sustavima fasadne izolacije, za spojnice širine do 25 mm

**Svojstva**

od plastike, s petljom za spojnice i integriranom tkaninom od staklenih vlakana, otporna na alkalije, otporno na vremenske utjecaje, otporno na UV zračenje

01897-006	Sto-Dehnfugenprofil Typ V dunkelgrau/ 250 cm lang	2,5 m komad/62,5 m karton
-----------	---	---------------------------

## Fasada

Sustavi ovještene ventilirane fasade

OVF - pribor, dodatni proizvodi

## Profili



### Sto-Dehnfugenprofil GO Typ V

Zatvoreni profil za izvedbu dilatacijskih spojnica na zgradama kod odmaknutih zidnih površina

Približna potrošnja	1,0 m/m
Format	duljina: 250 cm
Ton boje	bijela

## Primjena

izvana, za izradu vertikalnih dilatacijskih spojnica između odmaknutih zidnih površina u sustavima fasadne izolacije

## Svojstva

od plastike, zatvorena površina, s petljom za spojnice i integriranom tkaninom od staklenih vlakana, otpornost na promjene uslijed pomicanja do  $\pm 5$  mm

14052-003	Sto-Dehnfugenprofil GO Typ V 250 cm lang, geschl. Oberfl.	2,5 m komad/37,5 m karton
-----------	---	---------------------------

## Izrada spojnica, mase za ispunjavanje



### Sto-Fugendichtband Lento

Komprimirana brtvena vrpca od impregnirane mekane pjene

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	širina vrpce/spojnice: 15/2 - 6 mm 15/3 - 9 mm 15/5 - 12 mm 25/9 - 18 mm
Ton boje	antracitna boja

## Primjena

za brtvljenje priključaka na susjedne građevinske elemente u sustavima fasadne izolacije, za spojnice širine 2 - 6 mm, 3 - 9 mm, 5 - 12 mm i 9 - 18 mm

## Svojstva

otporno na kišu koju nanosi vjetar, potpuno impregnirana, polako se širi, samoljepljiva

01944-016	Sto-Fugendichtband Lento 15/2-6	18 m rola/180 m karton
01944-017	Sto-Fugendichtband Lento 15/3-9	10 m rola/100 m karton
01944-007	Sto-Fugendichtband Lento 15/5-12	9 m rola/90 m karton
01944-005	Sto-Fugendichtband Lento 25/9-18 anthrazit	2,5 m rola/30 m karton

## Dodatni proizvodi



### Thermisches Trennband

Samoljepljiva razdjelna vrpca

Približna potrošnja	1,0 m/m
Format	45 x 1 mm duljina: 60 m
Ton boje	bijela

## Primjena

za lijepljenje na Sto-Aluminium T-Profil i L-Profil, za termičko odvajanje

07083-006	Thermisches Trennband Rolle 100mm x 1 mm x 60 lfm	60 m rola
-----------	---	-----------



Fasada  
Sustav premaza za porobeton



# Sustav za premazivanje siporeksa



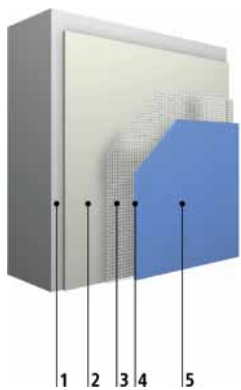
<b>StoPoro sustav</b>	<b>350</b>
Temeljni premaz .....	351
Masa za zaglađivanje fuga .....	351
Temeljna žbuka .....	352
Armatura/armiranje .....	353
Međupremaz.....	353
Završni premaz.....	355

## Fasada

Sustav premaza za porobeton  
Grundiranje

## StoPoro sustav

Sustavi premaza za porobetonske zidove i zidne elemente



- 1 Temeljni premaz i masa za spojnice (ako je potrebno) - nije prikazano
- 2 Temeljna žbuka
- 3 Armatura/armiranje
- 4 Međupremaz (nije prikazano)
- 5 Završni premaz

### Prednosti sustava

- izuzetno dobra sposobnost difuzije vodene pare
- otporno na vodu
- prekriva pukotine i sprječava stvaranje novih
- usklađeni dijelovi sustava

### Pregled StoPoro sustava

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• za porozni beton i zidne elemente</li> <li>• ovisno o podlozi kao tankoslojni ili debeloslojni sustav žbuke ili kao specijalni sustav premaza</li> <li>• za prvi premaz i renoviranje</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• moguć dekorativni fasadni dizajn</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• toniranje po sustavu StoColor</li> <li>• koeficijent refleksije svjetlosti &gt; 30 %</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• učinkovita izvedba primjenom tehnologije StoSilo</li> </ul>
<b>Napomene</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prema smjernicama savezne udruge za porobetonu industriju (izvješće 7)</li> </ul>

### Opis sustava za siporeks

	Siporeks zid	Siporeks ravni žbukani elementi	Siporeks ravni premazani elementi
<b>Temeljni premaz</b>	Stoplex W		
<b>Masa za zaglađivanje fuga</b>		StoMiral FL Vario ili StoLevell Reno	
<b>Temeljna žbuka s armaturom</b>	StoMiral FL Vario + (debljina sloja ca. 10 mm) Sto-mreža od staklenih vlakana (na prijelazima između materijala) ili StoLevell Reno + (debljina sloja ca. 6 mm) Sto-mreža od staklenih vlakana (punoplošno)	StoArmat Classic plus + (debljina sloja 3 mm) Sto-mreža od staklenih vlakana (punoplošno)	
<b>Međupremaz</b>	Sto-Putzgrund <sup>1)</sup>		StoColor Poro Fill
<b>Završna žbuka</b>	Stolit® K/R/MP <sup>2)</sup> StoSilco® K/R/MP <sup>2)</sup> ili StoLotusan® K/MP <sup>2)</sup>		
<b>Završni premaz</b>			StoColor Poro Fill

<sup>1)</sup> po potrebi međupremaz

<sup>2)</sup> Alternativno se može upotrijebiti i StoMiral (ne isključiti stvaranje pukotina).

Molimo da imate u vidu da se dijagonalno armiranje te armiranje mrežicom na područjima prijelaza između različitih gradiva mora dodatno izvesti. Kao premaz (nalič) za renoviranje preporučuje se Stocolor Silco G.



## Grundiranje



### Stoplex W

Vodeni, univerzalni temeljni premaz na akrilatnoj osnovi, oplemenjen siloksanom

#### Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, za nosive stare slojeve na koje su utjecali vremenski uvjeti. Za grundiranje mineralnih podloga i izdržljivih starijih slojeva te žbuka s većim sadržajem pijeska., za redukciju upijanja novih ili slojeva žbuka na koje su utjecale vremenske prilike kao i sličnih materijala


#### Svojstva

učvršćuje površinski sloj, dobro prodiranje, regulira mogućnost upijanja, djeluje prijanjajuće, može se razrijediti vodom

#### Napomene

temeljni premaz na smije ostati sjajan, po potrebi razrijediti s vodom

00861-002	Stoplex W	20 l kanistar/480 l paleta
00861-001	Stoplex W	10 l kanistar/600 l paleta

Približna potrošnja	0,10 - 0,40 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	transparentan, lagano žućkast
Ton boje	žućkasti pigment
Uporaba	

## Obrada spojnica lopaticom



### StoMiral® FL Vario

Lagana temeljna žbuka prema EN 998-1, armirana vlaknima

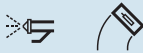
#### Primjena

vani i unutra, kao lagana temeljna žbuka bez napinjanja (oko 10 mm), na ravnim zidovima (npr. porobeton), kao i za posebne zahtjeve kao dvoslojno izvedena temeljna žbuka s umetanjem tkanine po cijeloj površini u drugom sloju (1. sloj oko 10 mm, 2. sloj oko 5 mm armiran s tkaninom od staklenih vlakana Sto-Glasfasergewebe)

#### Svojstva

oplemenjeno vlaknima, jako slabo rastezljivo, može se završno obraditi završnim žbukama Sto, odlične karakteristike obrade, s polistirolom

00845-006	StoMiral FL Vario	15 kg vreća/630 kg paleta
-----------	-------------------	---------------------------

Približna potrošnja	0,83 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	



### StoLevell Reno

Mineralna masa za ispunjavanje, može se filcati, armirana vlaknima i organski oplemenjena



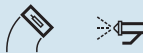
#### Primjena

vani i unutra, za sanaciju pukotina i renoviranje starih mineralnih fasada te na organskim, neelastičnim žbukama te kao prijanjajući sloj na glatkim podlogama

#### Svojstva

ojačano vlaknima, hidrofobirano, dobro prijanjanje na podlozi, otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, propušta vodenu paru, može se filcati, s prekrivanjem tkanine, prekriva pukotine

04346-019	StoLevell Reno	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	----------------	---------------------------

Približna potrošnja	1,28 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

## Fasada

Sustav premaza za porobeton

Temeljna žbuka

## Temeljna žbuka

**StoMiral® FL Vario**

Lagana temeljna žbuka prema EN 998-1, armirana vlaknima

**Primjena**

vani i unutra, kao lagana temeljna žbuka bez napinjanja (oko 10 mm), na ravnim zidovima (npr. porobeton), kao i za posebne zahtjeve kao dvoslojno izvedena temeljna žbuka s umetanjem tkanine po cijeloj površini u drugom sloju (1. sloj oko 10 mm, 2. sloj oko 5 mm armiran s tkaninom od staklenih vlakana Sto-Glasfasergewebe)

**Svojstva**

oplemenjeno vlaknima, jako slabo rastezljivo, može se završno obraditi završnim žbukama Sto, odlične karakteristike obrade, s polistirolom

00845-006	StoMiral FL Vario	15 kg vreća/630 kg paleta
-----------	-------------------	---------------------------

Približna potrošnja	0,83 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	------------------------------------

Ton boje	prirodno bijelo
----------	-----------------

Uporaba	
---------	--

**StoLevell Reno**

Mineralna masa za ispunjavanje, može se filcati, armirana vlaknima i organski oplemenjena

**Primjena**

vani i unutra, za sanaciju pukotina i renoviranje starih mineralnih fasada te na organskim, neelastičnim žbukama te kao prijanjajući sloj na glatkim podlogama

**Svojstva**

ojačano vlaknima, hidrofobirano, dobro prijanjanje na podlozi, otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, propušta vodenu paru, može se filcati, s prekrivanjem tkanine, prekriva pukotine

04346-019	StoLevell Reno	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	----------------	---------------------------

Približna potrošnja	1,28 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	------------------------------------

Ton boje	prirodno bijelo
----------	-----------------

Uporaba	
---------	--

**StoArmat Classic plus**

Organska, bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka sa zrnom koje određuje debljinu sloja

**Primjena**

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

**Svojstva**

bez cementa, spremno za primjenu, odlične karakteristike obrade, visoka sigurnost obrade zahvaljujući dodatnom zrnju koje određuje debljinu sloja, dobro punjenje, odlično natezanje

00250-039	StoArmat Classic plus natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00250-040	StoArmat Classic plus getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 5,00 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na ploče od mineralne vune 1,55 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	--

Ton boje	bijela 
----------	------------

Uporaba	
---------	--

## Temeljna žbuka



**StoArmat Classic plus QS**  
Organska, bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka, brzo otporna na kišu, sa zrnom koje određuje debljinu sloja

### Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), brža mogućnost obrade od standardnih proizvoda, bez cementa, spremno za primjenu, odlične karakteristike obrade, visoka sigurnost obrade zahvaljujući dodatnom zrnju koje određuje debljinu sloja, dobro punjenje, odlično natezanje

09021-008	StoArmat Classic plus QS natur	25 kg kanta/600 kg paleta
09021-007	StoArmat Classic plus QS getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 5,00 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na ploče od mineralne vune 1,55 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	--

Ton boje	bijela
----------	--------



Uporaba	
---------	--

## Armatura/armiranje



**Sto-Glasfasergewebe**  
Armatura tkanina otporna na alkalije

Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
---------------------	--

Format	širina petlje: 6 x 6 mm širina: 110 cm
--------	---

Ton boje	bijela sa žutim oznakama
----------	--------------------------

### Primjena

vani i unutra, kao armatura tkanina, univerzalno primjenjivo

### Svojstva

optimizirana apsorpcija opterećenja za najveću sigurnost i izbjegavanje pukotina, visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

02036-005	Sto-Glasfasergewebe 110 cm	50 m rola/1650 m paleta
-----------	----------------------------	-------------------------

## Međupremaz



**Sto-Putzgrund**  
Pigmentirani pripremni premaz s punilom, na organskoj osnovi

Približna potrošnja	0,30 kg/m <sup>2</sup> po premazu
---------------------	-----------------------------------

Ton boje	bijela
----------	--------



Uporaba	
---------	--

### Primjena

izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole

### Svojstva

djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, produljuje otvoreno vrijeme kod obrade žbuke, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, otporna na alkalije, pigmentirano, punjeno

00801-118	Sto-Putzgrund natur	23 kg kanta/552 kg paleta
00801-119	Sto-Putzgrund natur	16 kg kanta/432 kg paleta
00801-120	Sto-Putzgrund natur	7 kg kanta/420 kg paleta
00801-122	Sto-Putzgrund getönt	23 kg kanta/552 kg paleta
00801-123	Sto-Putzgrund getönt	16 kg kanta/432 kg paleta
00801-124	Sto-Putzgrund getönt	7 kg kanta/420 kg paleta

## Fasada

Sustav premaza za porobeton  
Međupremaz

## Međupremaz

**StoPrep QS**

Vodeni, punjeni pripremljeni premaz, izolira lužnatost

**Primjena**

izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole, posebno za premaze QS na mineralnim podlogama, za zadržavanje svojstava brze otpornosti na kišu (kod hladnog i vlažnog vremena s temperaturama od +1 °C), kod različito upijajućih i alkalnih podloga za smanjenje nastanka mrlja i odstupanja u tonu boje na završnom premazu

**Svojstva**

djeluje prijanjavuće, regulira mogućnost upijanja, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, alkalno izolira i neutralizira, vodeno, punjeno

**Napomene**

materijal reagira s prljavštinom i više se ne može skladištiti, prema potrebi odgovarajuće količine pretočite u posebnu čistu ambalažu, preporučujemo primjenu valjaka za jednokratnu uporabu i kistova

00074-001	StoPrep QS	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	------------	---------------------------

**StoColor Poro Fill**

Disperzivna fasadna boja za porobeton

**Primjena**

izvana, posebni premaz za planske elemente od porobetona, moguće umetanje tkanine (npr. StoLastic Gewebe RF)



**Svojstva**




punjivi, silikonskom smolom oplemenjeni premaz za pore, dobro pokrivanje, veoma vodoodbojno, odlična sposobnost difuzije vodene pare, odgovara pretpostavkama industrije porobetona

**Napomene**

s obloženim zaštitnim filmom

00241-013	StoColor Poro Fill weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00241-003	StoColor Poro Fill getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	0,35 kg/m <sup>2</sup> Mazanje, nanošenje valjkom 0,50 kg/m <sup>2</sup> kao materijal za špricanje
Ton boje	bijela
Uporaba	 

Približna potrošnja	0,90 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

**StoLastic Gewebe RF**

Armatura tkanina za sanaciju pukotina

Približna potrošnja	1,10 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	širina: 100 cm
Uporaba	mora se umetnuti u gornje područje mase za armiranje uz presjek

**Primjena**

za prekrivanje i sanaciju pukotina u premaznim sustavima Sto-Rissanierungssysteme

**Svojstva**

izvršno dopunjuje i podupire StoPoro Fill

02045-001	StoLastic Gewebe RF 100 cm	50 m rola/1000 m karton
-----------	----------------------------	-------------------------

## Završni premaz


**Stolit® K/R/MP**  
 Organska završna žbuka
**Primjena**



izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**

klasična fasadna žbuka - Allrounder, ne gori, A2-s1, d0, vrhunska sigurnost što se tiče obrade, održavanja vrijednosti, boje i stabilnosti, velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, zaštita od pukotina, udaraca i tuče u kombinaciji sa StoTherm Classic®, prema EN 15824

**Napomene**

s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 6,0	6,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	R 6,0	5,60 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

00130-001	Stolit K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00130-005	Stolit K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-001	Stolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-053	Stolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-001	Stolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-003	Stolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-001	Stolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-003	Stolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-001	Stolit K 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-002	Stolit K 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-001	Stolit R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-046	Stolit R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-002	Stolit R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-047	Stolit R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-001	Stolit R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-048	Stolit R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-001	Stolit R 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-003	Stolit R 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-001	Stolit MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-014	Stolit MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Sustav premaza za porobeton

Završni premaz

## Završni premaz

**Stolit® QS K/R/MP**

Organska završna žbuka, brzo otporna na kišu

**Primjena**


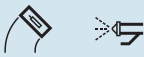
izvana, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C), na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama

**Svojstva**

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, visoka stabilnost tona boje i najveći izbor boja, rastezljivo, mehanički opteretivo, visok stupanj zaštite od pukotina i udaraca u kombinaciji s temeljnim žbukama StoTherm Classic® sustava ETICS, prema EN 15824

**Napomene**

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

01235-001	Stolit QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01235-020	Stolit QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-001	Stolit QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-022	Stolit QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-001	Stolit QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-022	Stolit QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-001	Stolit QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-021	Stolit QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-001	Stolit QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-021	Stolit QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-001	Stolit QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-021	Stolit QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-001	Stolit QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-021	Stolit QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-001	Stolit QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-010	Stolit QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

**StoColor Poro Fill**

Disperzivna fasadna boja za porobeton

**Primjena**



izvana, posebni premaz za planske elemente od porobetona, moguće umetanje tkanine (npr. StoLastic Gewebe RF)

**Svojstva**

punjivi, silikonskom smolom oplemenjeni premaz za pore, dobro pokrivanje, veoma vodoodbojno, odlična sposobnost difuzije vodene pare, odgovara pretpostavkama industrije porobetona

**Napomene**

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	0,90 kg/m <sup>2</sup> po premazu	
Optika	bez sjaja	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

00241-013	StoColor Poro Fill weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00241-003	StoColor Poro Fill getönt	25 kg kanta/600 kg paleta







## Sustavi za sanaciju



### **StoReno 360**

Lijepljenje.....	362
Nosive podžbukne ploče .....	362
Pričvršćivanje.....	362
Temeljna žbuka .....	364
Armatura/armiranje .....	364
Završni premaz .....	365
Dodatni proizvodi.....	370

### **Sanacija pukotina fasadnom bojom 371**

Temeljni premaz .....	372
Zapunjavanje pukotina .....	372
Međupremaz i završni premaz .....	372

### **Sanacija pukotina fasadnom žbukom 374**

Temeljna žbuka .....	375
Armatura/armiranje.....	376
Međupremaz .....	376
Završni premaz .....	377

### **StoMurisol za sanaciju vlažnih zidova, vertikalno brtvljenje 379**

Temeljni premaz .....	381
Predpremaz .....	381
Brtvljenje i završni premaz .....	381
Armatura/armiranje .....	382

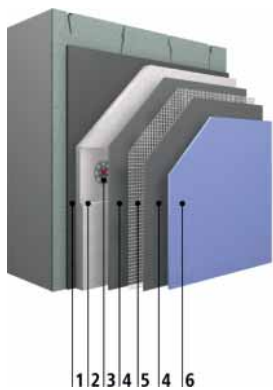
### **StoMurisol za sanaciju vlažnih zidova, horizontalno brtvljenje 383**

### **StoMurisol - sustav sanacijske žbuke 384**

Prethodno prskanje/prskana žbuka.....	386
Sanacijska žbuka .....	386
Završni premaz .....	387

## StoReno

Sanacijski sustavi za obnavljanje fasade bez demontaže  
Sanacijski sustav za kompozitne sustave za toplinsku izolaciju i fasade sa žbukom



- 1 lijepljenje
- 2 nosiva ploča
- 3 pričvršćenje
- 4 Temeljna žbuka
- 5 Armatura/armiranje
- 6 Završni premaz

### Prednosti sustava

- bez skupih mjera obnove
- jednostavna konstrukcija (otprilike 15 mm)
- u pravilu nije potrebna izmjena postojeće prozorske klupice ili pokrova
- velika sigurnost od pukotina
- vrlo otporno na vremenske uvjete
- visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare

### Pregled StoReno

<b>Primjena</b>	• za oštećene fasade sa žbukom i kompozitne sustave za toplinsku izolaciju koje valja sanirati
<b>Pričvršćenje</b>	• potpuno lijepljenje i usađivanje pričvršćnicama
<b>Reakcija na požar</b>	• razred B-s1, d0 prema normi EN 13501-1
<b>Otpornost na udar</b>	• mehanički izuzetno opteretivo
<b>Mogućnosti prikaza</b>	• organski i predpremazi silikonske smole, žbuka uz tehnologiju Lotus-Effect® u grebanjoj i žljebastoj strukturi ili kao žbuka za modeliranje
<b>Spektar boja</b>	• toniranje po sustavu StoColor • koeficijent refleksije svjetlosti ≥ 20 % (< 20 % moguće na upit)
<b>Uporaba</b>	• komponente bez cementa spremne za obradu • učinkovita izvedba primjenom tehnologije StoSilo • sveobuhvatna detaljna rješenja



Otpornost na otiranje i udarce stoje vrlo visoko na ljestvici kvalitete sustava StoReno.

Opis sustava StoReno	
Način pričvršćivanja	lijepljenje i spajanje tiplama (punoplošno)
Podloga	mora biti barem prikladna za lijepljenje
Lijepljenje	StoColl KM ili StoLevell Uni
Nosiva ploča	StoReno Plan 1200 x 800 x 8 mm
Mehaničko pričvršćivanje	StoReno tipla za stiropor Ø 90 mm sa Sto-vijčanom tiplom S LEZ 8 / UEZ 8 ili Sto-termo tiplom II UEZ 8/60
Temeljna žbuka	StoArmat Classic plus
Armatura	Sto-mreža od staklenih vlakana ili Sto-specijalna mreža za smanjenje elektromagnetskog zračenja AES
Završna žbuka	Stolit® K/R/MP, StoSilco® K/R/MP ili StoLotusan® K/MP *)

\*) Za optimalnu zaštitu protiv mogućeg skupljanja algi i gljivica te općenito prljavštine preporučujemo dodatni premaz u skladu sa sustavom.

## Lijepljenje



### StoLevel Uni

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje / temeljna žbuka



#### Primjena

vani i unutra, za sve mineralne i gotovo sve organske podloge, za lijepljenje izolacijskih i nosivih ploča na mineralne i organske, neelastične podloge, za izradu tankih armiranih slojeva i preradu stare žbuke

#### Svojstva

odlična snaga lijepljenja, jako otporno na vremenske uvjete, jako vodoodbojno, vrlo visoka propusnost za vodenu paru

#### Napomene

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

Približna potrošnja	4,50 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,28 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

00815-001	StoLevel Uni	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	--------------	---------------------------



### StoColl KM

Mineralno, fleksibilno ljepilo za klinker opeke, keramičke pločice, prirodni kamen i stakleni mozaik

#### Primjena

vani i unutra, kao mort (fleksibilno ljepilo) za polaganje prikladnih klinker opeka, keramičkih pločica i pločica od prirodnog kamena, staklenog mozaika te lijepljenje nosivih ploča Sto-Putzträgerplatte

#### Svojstva

izvršno vezanje, otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, optimalna otpornost

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 1,20 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	siva , bijela
Uporaba	nanošenje postupkom floating-buttering

00846-001	StoColl KM	25 kg vreća/900 kg paleta
00846-009	StoColl KM weiß	25 kg vreća/900 kg paleta

## Nosiva ploča



### StoReno Plan

Nosiva ploča od starog recikliranog stakla s udubljenjem za pričvršnicu

Približna potrošnja	1,04 kom/m <sup>2</sup>
Format	1200 x 800 x 8 mm
Uporaba	obrađiva svim uobičajenim alatima (nožem, pilom itd.)

#### Primjena

vani i unutra, kao nosiva ploča za oštećene fasade sa žbukom i kompozitne sustave za toplinsku izolaciju koje valja sanirati

#### Svojstva

obostrano armirana tkaninom, s utisnutim udubljenjima za pričvršnice, teško gori, otporna na udarce

03259-001	StoReno Plan 8 mm 1200x800 mm	1 komad/150 komada paleta
-----------	-------------------------------	---------------------------

## Pričvršćenje



### StoReno Dübelkombischeibe

Kombinirani disk za pričvršnicu za Sto-Schraubdübel S UEZ 8

Približna potrošnja	1,00 kom/kom
Format	ø 90 mm

#### Primjena

izvana, kao pričvršćivač u kombinaciji s vijčanim pričvršnicama Sto-Schraubdübel S UEZ 8 za StoReno Plan

01147-001	StoReno Dübelkombischeibe 90 Durchmesser 90 mm Kunststoff	100 komada karton
-----------	---	-------------------

## Pričvršćenje



### Sto-Schraubdübel S UEZ 8

Učvršćivač šina s europskim tehničkim odobrenjem

Format	ø 8 mm
Ton boje	bijela
Uporaba	beton, puni/rupičasti građevinski materijal, lagani šuplji beton: dubina provrta ≥ 35 mm, dubina sidrenja ≥ 25 mm porobeton: dubina provrta ≥ 75 mm, dubina sidrenja ≥ 65 mm (svaki put u nosivoj podlozi)

#### Primjena

za beton te pune i rupičaste građevinske materijale, lagani šuplji beton te porobeton, uporabna kategorija A, B, C, D, E

#### Napomene

europsko tehničko dopuštenje 04/0023, prikladno za sustav StoReno zajedno s kombiniranim diskom StoReno Dübelkombischeibe

04879-001	Sto-Schraubdübel S UEZ 8 45 mm	100 komada karton
04879-002	Sto-Schraubdübel S UEZ 8 65 mm	100 komada karton
04879-003	Sto-Schraubdübel S UEZ 8 85 mm	100 komada karton
04879-004	Sto-Schraubdübel S UEZ 8 105 mm	100 komada karton



### Sto-Thermodübel II UEZ 8/60

Učvršćivač termoizolacijskih ploča s europskim tehničkim odobrenjem za udubljenu montažu ili montažu u ravni površine

Format	ø 8 mm promjer diska: 60 mm
Ton boje	žuta boja
Uporaba	montaža u ravni površine beton, zid, lagani šuplji beton (uporabna kategorija A, B, C, D): dubina provrta ≥ 35 mm, dubina sidrenja ≥ 25 mm porobeton (uporabna kategorija E) dubina provrta ≥ 75 mm, dubina sidrenja ≥ 65 mm  moguća kombinacija s kombiniranim diskovima Sto-Kombinirani disk, zatvaranje provrta pričvršnicom Sto-Thermodübel VE  udubljena montaža: beton, zid, lagani šuplji beton (uporabna kategorija A, B, C, D): dubina provrta ≥ 50 mm, dubina sidrenja ≥ 25 mm porobeton (uporabna kategorija E): dubina provrta ≥ 90 mm, dubina sidrenja ≥ 65 mm  pokrivanje diska s pričvršnicama odgovarajućom pričvršnicom Sto-Thermodübel Rondell

#### Primjena

izvana, za beton te pune i rupičaste građevinske materijale, lagani šuplji beton te porobeton, uporabna kategorija A, B, C, D, E

#### Svojstva

mehanički pričvrtni sustav s diskom, polietilenskom čahurom pričvrstnice i specijalnim vijkom od galvanski pocinčanog čelika, udubljena montaža u izolacijskom materijalu kako bi se izbjeglo precrtavanje pričvrstnica, smanjene toplinskog mosta dublje položenim vijkom, univerzalna raširna zona za vrlo širok spektar površina, velika karakteristična opterećenja za povoljne brojeve pričvrstnica, automatska stopostotna kontrola postavljanja, brza montaža vijkom s dvostrukim navojem, moguća montaža bez prašine

#### Napomene

montažni alat: vidi alate (Sto-Thermodübel II MT), europsko tehničko dopuštenje 04/0023

01011-059	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 115 mm	100 komada karton
01011-060	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 135 mm	100 komada karton
01011-061	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 155 mm	100 komada karton
01011-062	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 175 mm	100 komada karton
01011-063	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 195 mm	100 komada karton
01011-064	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 215 mm	100 komada karton
01011-065	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 235 mm	100 komada karton
01011-066	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 255 mm	100 komada karton
01011-067	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 275 mm	100 komada karton
01011-068	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 295 mm	100 komada karton
01011-069	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 315 mm	100 komada karton
01011-070	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 335 mm	100 komada karton
01011-071	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 355 mm	100 komada karton
01011-072	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 375 mm	100 komada karton
01011-073	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 395 mm	100 komada karton
01011-074	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 415 mm	100 komada karton
01011-075	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 435 mm	100 komada karton
01011-076	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 455 mm	100 komada karton
00931-003	Sto-Thermodübel VE (Verschlusselement)	500 komada karton

## Temeljna žbuka



**StoArmat Classic plus**  
Organska, bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka sa zrnom koje određuje debljinu sloja


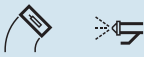
## Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

## Svojstva

bez cementa, spremno za primjenu, odlične karakteristike obrade, visoka sigurnost obrade zahvaljujući dodatnom zrnju koje određuje debljinu sloja, dobro punjenje, odlično natezanje

00250-039	StoArmat Classic plus natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00250-040	StoArmat Classic plus getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 5,00 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na ploče od mineralne vune 1,55 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	bijela 
Uporaba	



**StoArmat Classic plus QS**  
Organska, bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka, brzo otporna na kišu, sa zrnom koje određuje debljinu sloja


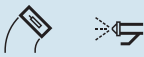
## Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

## Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), brža mogućnost obrade od standardnih proizvoda, bez cementa, spremno za primjenu, odlične karakteristike obrade, visoka sigurnost obrade zahvaljujući dodatnom zrnju koje određuje debljinu sloja, dobro punjenje, odlično natezanje

09021-008	StoArmat Classic plus QS natur	25 kg kanta/600 kg paleta
09021-007	StoArmat Classic plus QS getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 5,00 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na ploče od mineralne vune 1,55 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	bijela 
Uporaba	

## Armatura/armiranje



**Sto-Glasfasergewebe**  
Armatura tkanina otporna na alkalije

Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	širina petlje: 6 x 6 mm širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

## Primjena

vani i unutra, kao armatura tkanina, univerzalno primjenjivo

## Svojstva

optimizirana apsorpcija opterećenja za najveću sigurnost i izbjegavanje pukotina, visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

02036-005	Sto-Glasfasergewebe 110 cm	50 m rola/1650 m paleta
-----------	----------------------------	-------------------------

## Armatura/armiranje



### Sto-Abschirmgewebe AES

Armaturna tkanina za zaštitu od elektrosмога



#### Primjena

vani i unutra, kao zakrilna i armaturna tkanina

#### Svojstva

zakriljenje veće od 99 % visokofrekventnog elektromagnetskog zračenja, prigušenje niskofrekventnih električnih polja

#### Napomene

uzemljenje u skladu s normom DIN VDE 0100

00929-001	Sto-Abschirmgewebe AES 100 cm	50 m rola
04314-001	Sto-Erdungsset AES Sockel	1 vreća
04314-002	Sto-Erdungsset AES Fläche	1 vreća

Približna potrošnja	Abschirmgewebe AES	1,10 m/m <sup>2</sup>
	Erdungsset AES Sockel	1,00 kom/10 m
	Erdungsset AES Fläche	1,00 kom/25 m <sup>2</sup>
Ton boje	crna	
Uporaba	kao i tkanina Sto-Glasfasergewebe mora se uzemljiti sustavni priključak sa Sto-Erdungsset AES	

## Završni premaz



### StoLotusan® K/MP

Završna žbuka s tehnologijom Lotus-Effect®

#### Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama

#### Svojstva

tehnologija Lotus-Effect®: prljavština spada zajedno s kišom, snažno potpomognuti efekt samočišćenja kod kiše, ne gori, A2-s1, d0, izvrsne karakteristike obrade, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, prema EN 15824

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

04096-001	StoLotusan K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04096-002	StoLotusan K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-001	StoLotusan K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-002	StoLotusan K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-005	StoLotusan K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-006	StoLotusan K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-001	StoLotusan K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-002	StoLotusan K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-001	StoLotusan MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-002	StoLotusan MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	K 1,0	1,90 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela	
Uporaba		

## Završni premaz


**StoSilco® K/R/MP**  
 Završna žbuka od silikonske smole

**Primjena**  
izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**  
prava žbuka od silikonske smole - za daljnje obrađivanje sigurne, dugovječne fasade, ne gori, A2-s1, d0, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, vrlo otporno na vremenske uvjete, kapilarno hidrofobno, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

**Napomene**  
s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi

**Optika** grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)

**Ton boje** bijela  


**Uporaba**  


01220-001	StoSilco K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01220-024	StoSilco K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-001	StoSilco K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-043	StoSilco K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-001	StoSilco K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-026	StoSilco K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-001	StoSilco K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-028	StoSilco K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-001	StoSilco R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-018	StoSilco R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-001	StoSilco R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-023	StoSilco R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-001	StoSilco R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-024	StoSilco R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-001	StoSilco MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-013	StoSilco MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



## Završni premaz



### StoSilco® QS K/R/MP

Završna žbuka od silikonske smole, brzo otporna na kišu

#### Primjena



izvana, na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)

#### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), nerastezljivo, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, kapilarno hidrofobno, vrlo otporno na vremenske uvjete, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

#### Napomene

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,90 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

00129-001	StoSilco QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00129-010	StoSilco QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-001	StoSilco QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-017	StoSilco QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-001	StoSilco QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-017	StoSilco QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-001	StoSilco QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-017	StoSilco QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-001	StoSilco QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-016	StoSilco QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-001	StoSilco QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-017	StoSilco QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-001	StoSilco QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-016	StoSilco QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-001	StoSilco QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-008	StoSilco QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Sanacijski sustavi

StoReno

## Završni premaz


**Stolit® K/R/MP**  
 Organska završna žbuka

## Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama

## Svojstva

klasična fasadna žbuka - Allrounder, ne gori, A2-s1, d0, vrhunska sigurnost što se tiče obrade, održavanja vrijednosti, boje i stabilnosti, velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, zaštita od pukotina, udaraca i tuče u kombinaciji sa StoTherm Classic®, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

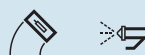
Približna potrošnja	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 6,0	6,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	R 6,0	5,60 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi

**Optika** grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)

**Ton boje** bijela



**Uporaba**



00130-001	Stolit K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00130-005	Stolit K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-001	Stolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-053	Stolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-001	Stolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-003	Stolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-001	Stolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-003	Stolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-001	Stolit K 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-002	Stolit K 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-001	Stolit R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-046	Stolit R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-002	Stolit R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-047	Stolit R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-001	Stolit R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-048	Stolit R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-001	Stolit R 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-003	Stolit R 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-001	Stolit MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-014	Stolit MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Završni premaz



### Stolit® QS K/R/MP

Organska završna žbuka, brzo otporna na kišu

#### Primjena



izvana, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C), na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama

#### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, visoka stabilnost tona boje i najveći izbor boja, rasteljivo, mehanički opteretivo, visok stupanj zaštite od pukotina i udaraca u kombinaciji s temeljnim žbukama StoTherm Classic® sustava ETICS, prema EN 15824

#### Napomene

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

01235-001	Stolit QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01235-020	Stolit QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-001	Stolit QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-022	Stolit QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-001	Stolit QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-022	Stolit QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-001	Stolit QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-021	Stolit QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-001	Stolit QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-021	Stolit QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-001	Stolit QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-021	Stolit QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-001	Stolit QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-021	Stolit QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-001	Stolit QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-010	Stolit QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



### StoColor Lotusan® G

Fasadna boja s tehnologijom Lotus-Effect® i obloženim zaštitnim filmom





#### Primjena

izvana, za premaze s manjim zadržavanjem prljavštine na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama

#### Svojstva

zadržava strukturu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, smanjena mogućnost vlaženja, tehnologija Lotus-Effect®: smanjeno prijanjanje čestica prljavštine i samočišćenje u slučaju kiše, prljavština se otkotrlja s kišom, prirodna zaštita zahvaljujući Lotus-Effectu i obloženom zaštitnom filmu, nerasteljivo

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu	
Optika	bez sjaja	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

03206-091	StoColor Lotusan G weiß	15 l kanta/360 l paleta
03206-087	StoColor Lotusan G weiß	5 l kanta/300 l paleta
03206-090	StoColor Lotusan G getönt	15 l kanta/360 l paleta
03206-086	StoColor Lotusan G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Fasada  
Sanacijski sustavi  
StoReno

## Završni premaz



### StoColor Silco G





Prava fasadna boja od silikonske smole, s dodatno obloženim zaštitnim filmom, posebno pouzdana, robusna

#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

#### Svojstva

zadržava strukturu, prava boja od silikonske smoje (oko 50 % ukupno udjela vezivnog sredstva) u skladu s francuskom normom FD T30-808, odlično pokriva, veoma vodoodbojno, s pojačanom obloženom zaštitnom folijom, neznatna sklonost zaprljanju, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, ravnomjerno sušenje s malim naprezanjem

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

00269-061	StoColor Silco G weiß	15 l kanta/360 l paleta
00269-067	StoColor Silco G weiß	5 l kanta/300 l paleta
00269-060	StoColor Silco G getönt	15 l kanta/360 l paleta
00269-066	StoColor Silco G getönt	5 l kanta/300 l paleta

## Dodatni proizvodi



### StoReno Fugendichtband

Komprimirana brtvena vrpca od impregnirane mekane pjene

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	širina vrpce/spojnice: 10/3 - 6 mm
Ton boje	antracitna boja

#### Primjena

za brtvljenje priključaka u sustavu za sanaciju StoReno, pristaje na StoReno Plan, za spojnice širine 3 - 6 mm, nije prikladno za spojnice i priključke s velikom mogućnošću pomicanja (npr. dilatacijske spojnice)

#### Svojstva

otporno na kišu koju nanosi vjetar, potpuno impregnirana, polako se širi, samoljepljiva

#### Napomene

skupina opterećenja BG 1 prema DIN 18542, Nepropusnost na kišu koju nanosi vjetar prema normi DIN 18542, skupina opterećenja BG 1, postoji samo ako se širina spojnice nalazi unutar područja uporabe (3 - 6 mm).

01870-001	StoReno Fugendichtband 10/4	8 m rola/240 m karton
-----------	-----------------------------	-----------------------



### StoReno Kantenschutzprofil

Zaštitni profil za završne rubove nosive ploče StoReno Plan

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	duljina: 250 cm širina mreže: 125 mm
Ton boje	bijela

#### Primjena

kao zaštita rubova, prikladno za StoReno Plan 8 mm

#### Svojstva

profil za zaštitu rubova s integriranom tkaninom od staklenih vlakana, profil materijala: polivinil-klorid (PVC)

01879-003	StoReno Kantenschutzprofil 8 mm 250 cm lang	2,5 m komad/50 m karton
-----------	---	-------------------------

## Sto-sustav za saniranje pukotina fasadnom bojom

Sustavi premaza za puknutu žbuku Sustav premaza boje za ispucale podloge



- 1 Temeljni premaz (ako je potreban) - nije prikazan
- 2 Punjenje pukotina (ako je potrebno) - nije prikazano
- 3 Prvi međupremaz
- 4 Drugi međupremaz (ako je potrebno)
- 5 Završni premaz

### Prednosti sustava

- velika premoštenja pukotina ili sprječavanje
- usklađeni dijelovi sustava
- otporno na vodu

### Pregled Sto-sustava za saniranje pukotina fasadnom bojom

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• za ožbukane i podzemno uvjetovane pukotine</li> <li>• nije za pukotine nastale statičkim djelovanjem ili zbog konstrukcije</li> <li>• ograničeno za saniranje pukotina starih kompozitnih sustava za toplinsku izolaciju</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	• toniranje po sustavu StoColor
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prije premaza izradite nosivu podlogu</li> <li>• pojačanje tkaninom ovisno o tipu pukotine</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	testirano prema EN 1062-7 i internim smjernicama Sto SE & Co. KGaA

### Tehnička sanacija pukotina premazivanjem prema podjeli EN 1062-7 i Sto-rezultatima ispitivanja

Pomicanje pukotine	pukotina se ne pomiče	pukotina se pomiče do 0,1 mm	pukotina se pomiče do 0,2 mm	pukotina se pomiče do 0,5 mm
<b>Radni postupak</b>				
<b>Temeljni premaz (po potrebi)</b>	StoPrim Micro			
<b>Masa za zapunjavanje pukotina (po potrebi)</b>				Sto-punilo za pukotine
<b>Prvi međupremaz</b>	StoColor Fibrasil <sup>*)</sup>	StoColor Silco Elast	StoColor Silco Elast	StoColor Lastic <sup>**)</sup>
<b>Drugi međupremaz (po potrebi)</b>			StoColor Silco Elast	
<b>Završni premaz</b>	StoColor Fibrasil <sup>*)</sup>	StoColor Silco Elast	StoColor Silco Elast	StoColor Lastic
<b>Razred prema EN 1062-7 širina pukotine (mm) V-istezanje (mm/min)</b>	nema do 0,1 mm nema	A1 do 0,25 mm nema	A2 do 0,25 mm 0,05	A3 do 1,25 mm 0,05

<sup>\*)</sup> Alternativno StoColor Silco Fill, StoColor S, StoColor Sil Fill <sup>\*\*)</sup> po potrebi sa StoLastic mrežom RF

## Fasada

Sanacijski sustavi

Sto sustav za saniranje pukotina fasadnom bojom

## Temeljni premaz

**StoPrim Micro**

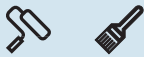
Koncentrat dubinskog temeljenog premaza na osnovi silikonske mikroemulzije, nizak sadržaj otapala

## Primjena

izvana, na mineralnim podlogama i premazima

## Svojstva

učvršćuje površinski sloj, visoko hidrofobiranje, velika prodornost, regulira mogućnost upijanja, djeluje prijanjajuće

Približna potrošnja	0,01 - 0,05 l/m <sup>2</sup> po premazu kao grundiranje 0,02 - 0,10 l/m <sup>2</sup> po premazu kao hidrofobiranje
Ton boje	bezbojan
Uporaba	 1 : 10 mogućnost razrjeđivanja za uporabu kao temeljni premaz 1 : 4 mogućnost razrjeđivanja za hidrofobiranje

00810-012	StoPrim Micro	3 l kanistar/450 l paleta
-----------	---------------	---------------------------

## Punjenje pukotina

**Sto-Rissfüller fein**

Popunjavajući materijal na disperzivnoj osnovi

## Primjena

izvana, za popunjavanje pukotina unutar Sto sustava za popunjavanje pukotina, za organske, mineralne, premazane podloge

## Svojstva

elastično punilo za pukotine spremno za uporabu, izrazito se malo skuplja

Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	jednostavna uporaba

00163-001	Sto-Rissfüller fein	8 kg kanta/480 kg paleta
00163-006	Sto-Rissfüller fein	25 kg kanta/600 kg paleta

## Međupremaz i završni premaz

**StoColor Fibrasil**

Fasadna boja za sigurno prekrivanje pukotina nastalih skupljanjem i sitnih pukotina, ispunjena vlaknom, strukturirajuća

## Primjena



izvana, za prekrivanje i ispunjavanje pukotina do 0,1 mm, za pokrivne premaze na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama

## Svojstva

odlično pokriva, veoma vodoodbojno, propušta vodenu paru, otporna na alkalije, armirano vlaknima

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	0,20 - 0,30 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	

00274-001	StoColor Fibrasil weiß	15 l kanta/360 l paleta
00274-007	StoColor Fibrasil getönt	15 l kanta/360 l paleta

## Međupremaz i završni premaz

**StoColor Silco Elast**

Fasadna boja od silikonske smole

**Primjena**

izvana, za fasadne premaze kojima se prekrivaju pukotine do 0,2 mm, za organske i mineralne podloge




**Svojstva**

odlično pokriva, jako vodoodbojno, propušta vodenu paru, elastično

**Napomene**

s obloženim zaštitnim filmom

01358-001	StoColor Silco Elast weiß	15 l kanta/360 l paleta
01358-003	StoColor Silco Elast getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,30 - 0,50 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

**StoColor Lastic**

Hladnoelastična disperzivna fasadna boja

**Primjena**

izvana, kao međupremaz i završni premaz u sustavu saniranja pukotina Sto za pukotine do maks. 1,0 mm




**Svojstva**

posebna, UV-umrežavajuća, izuzetno elastična disperzivna boja, odlična otpornost na prljavštinu za tako visokoelastične fasadne boje, odlično prekrivanje, jako vodoodbojno, propušta vodenu paru, elastično na hladnoći

**Napomene**

s obloženim zaštitnim filmom

00488-004	StoColor Lastic weiß	15 l kanta/360 l paleta
00488-010	StoColor Lastic getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,40 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	svilenkasto mat
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

**StoLastic Gewebe RF**

Armaturna tkanina za sanaciju pukotina

**Primjena**

za prekrivanje i sanaciju pukotina u premaznim sustavima Sto-Risssanierungssysteme

**Svojstva**

izvrsno dopunjuje i podupire StoPoro Fill

02045-001	StoLastic Gewebe RF 100 cm	50 m rola/1000 m karton
-----------	----------------------------	-------------------------

Približna potrošnja	1,10 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	širina: 100 cm
Uporaba	mora se umetnuti u gornje područje mase za armiranje uz presjek

## Fasada

Sanacijski sustavi

Sto sustav za saniranje pukotina oblogom od žbuke

**Sto-sustav za saniranje pukotina oblogom od žbuke**

Sustavi premaza za puknutu žbuku Sustav sloja žbuke za ispucale podloge



- 1 Temeljni premaz (ako je potreban)  
- nije prikazan  
2 Temeljna žbuka  
3 Armatura/armiranje  
4 međupremaz (ako je potrebno)  
5 Završni premaz

**Prednosti sustava**

- velika premoštenja pukotina ili sprječavanje
- usklađeni dijelovi sustava

**Pregled Sto-sustava za saniranje pukotina oblogom od žbuke**

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• za ožbukane i podzemno uvjetovane pukotine</li> <li>• nije za pukotine nastale statičkim djelovanjem ili zbog konstrukcije</li> <li>• ograničeno za saniranje pukotina starih kompozitnih sustava za toplinsku izolaciju</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	• toniranje po sustavu StoColor
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prije premaza izradite nosivu podlogu</li> <li>• pojačanje tkaninom ovisno o tipu pukotine</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	u skladu s normom EN 1062-7 i internim smjericama Sto SE & Co. KGaA

**Tehnička sanacija pukotina žbukom**

Radni postupak	Pomicanje pukotine			
	pukotina se ne pomiče	pukotina se pomiče do 0,1 mm	pukotina se pomiče do 0,5 mm	pukotina se pomiče do 0,5 mm
Temeljni premaz (po potrebi)	ovisno o podlozi			
Temeljna žbuka	StoLevell Reno	StoLevell Reno	StoArmat Classic plus	
Armatura		Sto-mreža od staklenih vlakana	Sto-mreža od staklenih vlakana	
Međupremaz	Sto-Putzgrund	Sto-Putzgrund		
Završna žbuka/sistemska rješenje	Stolit® K/R/MP *)	Stolit® K/R/MP *)	Stolit® K/R/MP *)	StoTherm sustav

\*) Alternativno StoSilco® K/R/MP ili StoLotusan® K/MP



## Temeljna žbuka



**StoArmat Classic plus**  
Organska, bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka sa zrnom koje određuje debljinu sloja



### Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

### Svojstva

bez cementa, spremno za primjenu, odlične karakteristike obrade, visoka sigurnost obrade zahvaljujući dodatnom zrnju koje određuje debljinu sloja, dobro punjenje, odlično natezanje

00250-039	StoArmat Classic plus natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00250-040	StoArmat Classic plus getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 5,00 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na ploče od mineralne vune 1,55 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	bijela 
Uporaba	



**StoArmat Classic plus QS**  
Organska, bescementna masa za armiranje / temeljna žbuka, brzo otporna na kišu, sa zrnom koje određuje debljinu sloja



### Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama, kao masa za armiranje / temeljna žbuka za fasadu StoTherm Classic® i StoVentec kao i za izjednačavanje i renoviranje

### Svojstva

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), brža mogućnost obrade od standardnih proizvoda, bez cementa, spremno za primjenu, odlične karakteristike obrade, visoka sigurnost obrade zahvaljujući dodatnom zrnju koje određuje debljinu sloja, dobro punjenje, odlično natezanje

09021-008	StoArmat Classic plus QS natur	25 kg kanta/600 kg paleta
09021-007	StoArmat Classic plus QS getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na EPS-ploče od tvrdog pjenastog polistirena 5,00 - 5,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje na ploče od mineralne vune 1,55 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	bijela 
Uporaba	



**StoLevell Reno**  
Mineralna masa za ispunjavanje, može se filcati, armirana vlaknima i organski oplemenjena




### Primjena

vani i unutra, za sanaciju pukotina i renoviranje starih mineralnih fasada te na organskim, neelastičnim žbukama te kao prijanjajući sloj na glatkim podlogama

### Svojstva

ojačano vlaknima, hidrofobirano, dobro prijanjanje na podlozi, otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, propušta vodenu paru, može se filcati, s prekrivanjem tkanine, prekriva pukotine

04346-019	StoLevell Reno	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	----------------	---------------------------

Približna potrošnja	1,28 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

## Fasada

Sanacijski sustavi

Sto sustav za saniranje pukotina oblogom od žbuke

## Armatura/armiranje


**Sto-Glasfasergewebe**  
 Armaturna tkanina otporna na alkalije

Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	širina petlje: 6 x 6 mm širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

## Primjena

vani i unutra, kao armaturna tkanina, univerzalno primjenjivo




## Svojstva

optimizirana apsorpcija opterećenja za najveću sigurnost i izbjegavanje pukotina, visoka vlažna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

02036-005	Sto-Glasfasergewebe 110 cm	50 m rola/1650 m paleta
-----------	----------------------------	-------------------------

## Međupremaz


**Sto-Putzgrund**  
 Pigmentirani pripremni premaz s punilom, na organskoj osnovi

Približna potrošnja	0,30 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

## Primjena



izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole

## Svojstva

djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, produljuje otvoreno vrijeme kod obrade žbuke, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, otporna na alkalije, pigmentirano, punjeno

00801-118	Sto-Putzgrund natur	23 kg kanta/552 kg paleta
00801-119	Sto-Putzgrund natur	16 kg kanta/432 kg paleta
00801-120	Sto-Putzgrund natur	7 kg kanta/420 kg paleta
00801-122	Sto-Putzgrund getönt	23 kg kanta/552 kg paleta
00801-123	Sto-Putzgrund getönt	16 kg kanta/432 kg paleta
00801-124	Sto-Putzgrund getönt	7 kg kanta/420 kg paleta


**StoPrep QS**  
 Vodeni, punjeni pripremni premaz, izolira lužnatost

Približna potrošnja	0,35 kg/m <sup>2</sup> Mazanje, nanošenje valjkom 0,50 kg/m <sup>2</sup> kao materijal za špricanje
Ton boje	bijela
Uporaba	 

## Primjena

izvana, za organske premaze i premaze od silikonske smole, posebno za premaze QS na mineralnim podlogama, za zadržavanje svojstava brze otpornosti na kišu (kod hladnog i vlažnog vremena s temperaturama od +1 °C), kod različito upijajućih i alkalnih podloga za smanjenje nastanka mrlja i odstupanja u tonu boje na završnom premazu

## Svojstva

djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, visoka propusnost CO<sub>2</sub> i vodene pare, alkalno izolira i neutralizira, vodeno, punjeno

## Napomene

materijal reagira s prljavštinom i više se ne može skladištiti, prema potrebi odgovarajuće količine pretočite u posebnu čistu ambalažu, preporučujemo primjenu valjaka za jednokratnu uporabu i kistova

00074-001	StoPrep QS	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	------------	---------------------------

## Završni premaz


**Stolit® K/R/MP**  
 Organska završna žbuka
**Primjena**

izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**

klasična fasadna žbuka - Allrounder, ne gori, A2-s1, d0, vrhunska sigurnost što se tiče obrade, održavanja vrijednosti, boje i stabilnosti, velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, zaštita od pukotina, udaraca i tuče u kombinaciji sa StoTherm Classic®, prema EN 15824

**Napomene**

s obloženim zaštitnim filmom

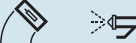
Približna potrošnja	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 6,0	6,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	R 6,0	5,60 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi

**Optika** grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)

**Ton boje** bijela



**Uporaba**



00130-001	Stolit K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00130-005	Stolit K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-001	Stolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00131-053	Stolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-001	Stolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00132-003	Stolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-001	Stolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00134-003	Stolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-001	Stolit K 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00135-002	Stolit K 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-001	Stolit R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00141-046	Stolit R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-002	Stolit R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00142-047	Stolit R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-001	Stolit R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00143-048	Stolit R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-001	Stolit R 6,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00144-003	Stolit R 6,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-001	Stolit MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00183-014	Stolit MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Sanacijski sustavi

Sto sustav za saniranje pukotina oblogom od žbuke

## Završni premaz

**Stolit® QS K/R/MP**

Organska završna žbuka, brzo otporna na kišu

**Primjena**


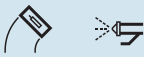
izvana, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C), na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama

**Svojstva**

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), velika propusnost za vodenu paru, veoma vodoodbojno, otporno na vremenske utjecaje, visoka stabilnost tona boje i najveći izbor boja, rastezljivo, mehanički opteretivo, visok stupanj zaštite od pukotina i udaraca u kombinaciji s temeljnim žbukama StoTherm Classic® sustava ETICS, prema EN 15824

**Napomene**

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
<b>Ton boje</b>	bijela 	
<b>Uporaba</b>		

01235-001	Stolit QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01235-020	Stolit QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-001	Stolit QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01236-022	Stolit QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-001	Stolit QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01237-022	Stolit QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-001	Stolit QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01238-021	Stolit QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-001	Stolit QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01239-021	Stolit QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-001	Stolit QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01240-021	Stolit QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-001	Stolit QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01241-021	Stolit QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-001	Stolit QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01265-010	Stolit QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## StoMurisol-sustav

### Sustav za sanaciju zidova oštećenih vlagom i solju



Sustav za sanaciju StoMurisol prikladan je za isušivanje zidova i sanaciju podruma. Ovisno o uzroku vlaženja te sadržaju vlage i soli na raspolaganju su rješenja za naknadno horizontalno i vertikalno brtvljenje kao i sanacijske žbuke. Proizvodi odgovaraju WTA smjernicama.

WTA = Znanstveno-tehnička radna zajednica za održavanje građevina i zaštitu spomenika

BFS = Savezni odbor za boje i zaštitu materijalnih vrijednosti

#### Pregled StoMurisol-sustava

<b>Svojstva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• za zidove izložene vlazi i soli</li> <li>• za brtvljenje i sanaciju podruma</li> </ul>
<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• naknadno horizontalno brtvljenje protiv kapilarne uzlazne vlage impulsnim sustavom ili injektiranjem pod tlakom</li> <li>• naknadno vertikalno brtvljenje protiv vlage iz tla, nepritiskajuće i pritiskajuće vode</li> <li>• sustav sanacijske žbuke vrlo otvoren za difuziju vodene pare za upijanje soli koje oštećuju građevinu</li> </ul>
<b>Izgled</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sanacijske žbuke mogu se završno premazati silikatnim (hidrofobiranim) bojama ili bojama od silikonske smole i žbukama</li> <li>• može se tonirati prema StoColor sustavu</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ispitan prema WTA-tehničkom listu</li> <li>• vrijede europska i/ili nacionalna dopuštenja i propisi.</li> </ul>



- 1 Temeljna žbuka
- 2 temeljni premaz / preparni premaz
- 3 brtvljenje
- 4 Armatura/armiranje
- 5 Završni premaz
- 6 npr. izolacija perimetra

## StoMurisol Vertikalabdichtung

### Sustav za vertikalno brtvljenje komponenti u dodiru s tlom

#### Prednosti sustava

- umjetno proizvedeni bitumenski debeli premazi
- jednokomponentan ili dvokomponentan
- vrlo fleksibilna
- prekriva pukotine
- bez otapala

#### Pregled StoMurisol Vertikalabdichtung

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• za brtvljenje građevina u području kontakta sa zemljom</li> <li>• protiv vlage tla, voda koja ne pritišće i koja pritišće</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• crna</li> </ul>
<b>Napomene</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WTA - Znanstveno-tehnička Zajednica za održavanje građevina i očuvanje spomenika</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	odgovara normi DIN 18195 Brtvljenje za zgrade te listiću WTA Naknadno vertikalno brtvljenje komponenti u dodiru s tlomispitana prema smjernicama društva WTA



### Opis sustava vertikalnog brtvljenja elemenata građevine u dodiru sa zemljom

	vertikalno brtvljenje elemenata građevine u dodiru sa zemljom
Sustav brtvljenja	bitumenski debeloslojni premaz
Podloga	zid od lomljenca i mješoviti zid novog objekta
Priprema podloge	skinuti staru žbuku i očistiti podlogu (po potrebi)
Izravnati neravnine na podlozi	prikladna temeljna žbuka (po potrebi)
Temeljni premaz/ predpremaz	StoPrim Micro/StoMurisol BD 1K (razrijediti vodom 1:10)
Brtveni sloj	StoMurisol BD 1K ili StoMurisol BD 2K <sup>*)</sup>
Armatura	Sto-mreža od staklenih vlakana
Završni premaz	StoMurisol BD 1K ili StoMurisol BD 2K <sup>*)</sup>
Naknadna obrada	vidi tehnički list <sup>1)</sup>

<sup>\*)</sup> Izbor jednokomponentnog ili dvokomponentnog bitumenskog debeloslojnog premaza ovisi između ostalog o vlažnosti podloge te o relativnoj vlažnosti zraka i temperaturi.


<sup>1)</sup> Vidi također WTA-tehnički list o naknadnom vertikalnom brtvljenju elemenata građevine u dodiru sa zemljom. Molimo da vodite računa o tome da se u slučaju izloženosti „pritisakajućoj vodi“ moraju provesti posebne mjere. Horizontalno brtvljenje mora biti uključeno u sustav brtvljenja - to vrijedi i za naknadno vertikalno brtvljenje na starim objektima.

## Grundiranje



### StoPrim Micro

Koncentrat dubinskog temeljnog premaza na osnovi silikonske mikroemulzije, nizak sadržaj otapala

Približna potrošnja	0,01 - 0,05 l/m <sup>2</sup> po premazu kao grundiranje 0,02 - 0,10 l/m <sup>2</sup> po premazu kao hidrofobiranje
Ton boje	bezbojan
Uporaba	 1 : 10 mogućnost razrjeđivanja za uporabu kao temeljni premaz 1 : 4 mogućnost razrjeđivanja za hidrofobiranje

#### Primjena

izvana, na mineralnim podlogama i premazima

#### Svojstva

učvršćuje površinski sloj, visoko hidrofobiranje, velika prodornost, regulira mogućnost upijanja, djeluje prijanjajuće


00810-012	StoPrim Micro	3 l kanistar/450 l paleta
-----------	---------------	---------------------------

## Pripremni premaz



### StoMurisol BD 1K

Jednokomponentni debeloslojni bitumenski premaz

Približna potrošnja	4,00 - 5,50 l/m <sup>2</sup> ovisno o primjeni
Ton boje	crna
Uporaba	 nanosi se zidarskom lopaticom ili prskanjem (uređajima Inomat)

#### Primjena

izvana, kao brtvljenje od vlažnosti poda (kapilarna voda, zadržana voda) i kišnice koja ponire u zemlju (DIN 18194-4), kao brtvljenje od vode koja ne pritišće na stropnim površinama i u mokrim prostorijama (DIN 18195-5) - za umjeren opterećenja, kao fiksno ljepilo za zaštitne, drenažne i izolacijske ploče u podzemlju

#### Svojstva

jednokomponentan, bez otapala, ispunjen polistirolom, modificiran plastikom i spreman za primjenu


03439-001	StoMurisol BD 1K	30 l kanta/360 l paleta
-----------	------------------	-------------------------

## Brtvljenje i završni premaz



### StoFlexyl

Organska masa za brtvljenje podnožja i po obodu

Približna potrošnja	3,90 kg/m <sup>2</sup> Hidroizolacija 2,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 0,50 kg/m <sup>2</sup> Grundiranje i premaz koji štiti od vlage 1,30 kg/m <sup>2</sup> Armiranje
Ton boje	siva/bijela boja
Uporaba	 mora se pomiješati s cementom StoFlexyl CEM I ili CEM II A/LL ili CEM II B/LL maseni udjeli 1,0 : 1,0 kao premaz koji štiti od vlage: dodatno razrijedite pomoću otprilike 10 % vode

#### Primjena

izvana, kao temeljni premaz, mort za lijepljenje, masa za ispunjavanje, armatura, pripremni premaz, i masa za brtvljenje

#### Svojstva

zaštita od vlage na zemlji i u podnožju, dobro prijanjanje za bitumenske podloge, mnogostrano primjenjiva, bez brtvljenja zida

00780-001	StoFlexyl	18 kg kanta/432 kg paleta
-----------	-----------	---------------------------



### StoFlexyl Cement

Poseban cement za StoFlexyl

Optika	bijeli cement
Ton boje	bijela
Uporaba	vidi tehnički list StoFlexyl

#### Primjena

izvana, u kombinaciji sa StoFlexyl

#### Svojstva

poseban cement za StoFlexyl vrsta CEM II B-LL 42,5 R

00780-024	StoFlexyl Cement	18 kg vreća/864 kg paleta
-----------	------------------	---------------------------

## Fasada


Sanacijski sustavi

StoMurisol - sušenje zida, vertikalno brtvljenje

## Brtvljenje i završni premaz

**StoMurisol BD 1K**

Jednokomponentni debeloslojni bitumenski premaz

Približna potrošnja	4,00 - 5,50 l/m <sup>2</sup> ovisno o primjeni
Ton boje	crna
Uporaba	 nanosi se zidarskom lopaticom ili prskanjem (uređajima Inomat)

## Primjena

izvana, kao brtvljenje od vlažnosti poda (kapilarna voda, zadržana voda) i kišnice koja ponire u zemlju (DIN 18194-4), kao brtvljenje od vode koja ne pritišće na stropnim površinama i u mokrim prostorijama (DIN 18195-5) - za umjerena opterećenja, kao fiksno ljepilo za zaštitne, drenažne i izolacijske ploče u podzemlju


## Svojstva

jednokomponentan, bez otapala, ispunjen polistirolom, modificiran plastikom i spreman za primjenu

03439-001	StoMurisol BD 1K	30 l kanta/360 l paleta
-----------	------------------	-------------------------

**StoMurisol BD 2K**

Dvokomponentni debeloslojni bitumenski premaz

Približna potrošnja	4,00 - 5,50 l/m <sup>2</sup> ovisno o primjeni
Ton boje	crna
Uporaba	 nanosi se zidarskom lopaticom ili prskanjem (uređajima Inomat)

## Primjena

izvana, kao brtvljenje od vlažnosti poda (kapilarna voda, zadržana voda) i kišnice koja ponire u zemlju (DIN 18194-4), kao brtvljenje od vode koja ne pritišće na stropnim površinama i u mokrim prostorijama (DIN 18195-5) - za umjerena opterećenja, kao brtvljenje od kišnice koje privremeno izvana ponire u zemlju na dubinama temelja do 3 m ispod gornjeg ruba zemljišta (DIN 18195-6), kao fiksno ljepilo za zaštitne, drenažne i izolacijske ploče u podzemlju

## Svojstva

dvokomponentno, bez otapala, ispunjen polistirolom, modificiran plastikom i spreman za primjenu

03661/004	StoMurisol BD 2K Combi	30 l kanta/360 l paleta
-----------	------------------------	-------------------------

## Armatura/armiranje

**Sto-Glasfasergewebe**

Armaturna tkanina otporna na alkalije

Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	širina petlje: 6 x 6 mm širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

## Primjena

vani i unutra, kao armaturna tkanina, univerzalno primjenjivo

## Svojstva

optimizirana apsorpcija opterećenja za najveću sigurnost i izbjegavanje pukotina, visoka vlažna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

02036-005	Sto-Glasfasergewebe 110 cm	50 m rola/1650 m paleta
-----------	----------------------------	-------------------------



## Horizontalno brtvljenje



**StoMurisol Micro**  
Hidrofobna injekcijska tekućina za saniranje zidova, na osnovi silikonske mikroemulzije



Približna potrošnja	2,00 l/m <sup>2</sup> nerazrijeđeno (koncentrat), ovisno o podlozi
Uporaba	injekcija pod tlakom ili pomoću impulsnog sustava mora se razrijediti vodom u omjeru od 1:7 - 1:14 (ovisno o stupnju promočenosti zida)

### Primjena

vani i unutra, za naknadno horizontalno brtvljenje od kapilarno rastuće vlage

### Svojstva

izvršno prodire u različite zidove, ispitana prema smjernicama društva WTA, otporno na kiseline i lužine, hidrofobiranje

01567-004	StoMurisol Micro	20 l kanistar/900 l paleta
-----------	------------------	----------------------------



**StoMurisol Impuls-Infusionsrohr**  
Impulsna infuzijska cijev s integriranim povratnim ventilom

Približna potrošnja	8 kom/m
Format	duljina: 250, 360, 500, 650, 800, 950 mm ø 18 mm

### Svojstva

mrežasta raspodjela injekcijske tekućine u zidu

18215-001	Inotec Murisol IR 250mm Impuls-Infusionsrohr	1 komad
18215-002	Inotec Murisol IR 360mm Impuls-Infusionsrohr	1 komad
18215-003	Inotec Murisol IR 500mm Impuls-Infusionsrohr	1 komad
18215-004	Inotec Murisol IR 650mm Impuls-Infusionsrohr	1 komad
18215-005	Inotec Murisol IR 800mm Impuls-Infusionsrohr	1 komad
18215-006	Inotec Murisol IR 950mm Impuls-Infusionsrohr	1 komad



**StoMurisol Lamellenschlagpacker**  
Udarni paker za lamele s integriranim povratnim ventilom

Približna potrošnja	8 kom/m
Format	ø 18 mm

### Primjena

za raspodjelu injekcijske tekućine u zidovima debljine < 25 cm

18667-001	Inotec Murisol Lamellenschlagp Inotec Murisol Lamellenschlagp	1 komad
-----------	---	---------

## Fasada

Sanacijski sustavi

StoMurisol - sustav sanacijske žbuke

## StoMurisol - sustav sanacijske žbuke

### Sustav žbuke za vlažne zidove oštećene solju



1 Prethodno prskanje - nije prikazano

2 Temeljna žbuka za pore (WTA) ili sanacijska žbuka (WTA)

3 Sanacijska žbuka (WTA)

4 Završni premaz (otvoreno za difuziju)

#### Prednosti sustava

- visoko propušta vodenu paru
- veliko upijanje soli koje štete konstrukciji
- hidrofobne pore
- ispitana prema smjernicama društva WTA

#### Pregled StoMurisol - sustava sanacijske žbuke

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• za vlažne zidove opterećene soli te saniranje podruma</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• predpremazi silikonske smole, žbuka uz Lotus-Effect® te mineralne i silikatne žbuke u grebanjoj i žljebastoj strukturi ili kao žbuka za modeliranje</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bijela i siva boja, tonirana</li> <li>• toniranje po sustavu StoColor</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• učinkovita izvedba primjenom tehnologije StoSilo</li> </ul>
<b>Napomene</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WTA - Znanstveno-tehnička Zajednica za održavanje građevina i očuvanje spomenika</li> </ul>
<b>Dopuštenja/norme</b>	odgovara normi EN 998 i listu WTA ispitana prema smjernicama društva WTA

Opis sustava sanacijske žbuke	
Prethodna obrada podloge	staru žbuku otući do otprilike 1 cm iznad vidljive granice oštećenja (linije vlage)
	Fuge ostrugati do dubine od oko 2 cm
	Površine na suho očistiti
Cementni špric	StoMurisol VS <sup>1)</sup>
Sanacijska žbuka	Normalni uvjeti primjene
	Povećana izloženost soli/veće neravnine
	StoMurisol SP fina <sup>2)</sup>
	StoMurisol GP <sup>3)</sup>
Završni premaz	StoMurisol SP fina <sup>2)</sup>
	StoMurisol SP fina <sup>4)</sup>
mineralni	tehnikom žbukanja
	tehnikom premaza (glatke površine)
silikatni	StoLevell Reno StoMiral® K/R/MP ili StoMiral® FT
	StoLevell Reno
od silikonske smole	ili
	StoSil® K/R/MP
Efekt lotosa	StoColor Sil <sup>5)</sup> StoColor Sil Fill <sup>5)</sup>
	StoSilco® K/R/MP
	StoColor Silco ili StoColor Silco G
	ili
	StoLotusan® K/MP
	StoColor Lotusan® ili StoColor Lotusan® G

<sup>1)</sup> u pravilu prekriva napola, ovisno o uvjetima podloge

<sup>2)</sup> debljina sloja oko 1 cm

<sup>3)</sup> ovisno o podlozi, prekriva kamen, najmanje 1 cm

<sup>4)</sup> debljina sloja oko 2 cm, u dvije ruke. Alternativno se zadnji sloj sanacijske žbuke može izvesti sa StoMurisol SP (bijelom). Sanacijska žbuka može se (ovisno o premazu) tonirati u svijetlim pastelnim tonovima prema StoColor sustavu.

<sup>5)</sup> eventualno hidrofobirano

## Fasada

Sanacijski sustavi

StoMurisol - sustav sanacijske žbuke

## Nanošenje temeljne i prskane žbuke

**StoMurisol VS**

Specijalni temeljni prskani mort za sanacijske žbuke ispitane i certificirane od WTA kao i druge temeljne žbuke



Približna potrošnja	1,0 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	siva
Uporaba	

**Primjena**

vani i unutra, kao mort za pripremno prskanje uobičajenih, upijajućih zidova

**Svojstva**

dobro prianjanje za podlogu

03777-002	StoMurisol VS	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	---------------	---------------------------

## Sanacijska žbuka

**StoMurisol GP**

Temeljna žbuka s porama ispitana i certificirana od strane WTA u skladu s normom EN 998-1



Približna potrošnja	10,00 kg/m <sup>2</sup> po cm sloja
Ton boje	siva
Uporaba	

**Primjena**

vani i unutra, za sanaciju zidova opterećenih vlagom i solju te izjednačavanje grubih neravnina

**Svojstva**

ispitana prema smjernicama društva WTA, visoka sposobnost upijanja soli, veliki sadržaj zračnih pora i velika poroznost

03774-012	StoMurisol GP	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	---------------	---------------------------

**StoMurisol SP fein**

Sanacijska žbuka ispitana i certificirana od strane WTA u skladu s normom EN 998-1



Približna potrošnja	10,00 kg/m <sup>2</sup> po cm sloja
Ton boje	siva
Uporaba	

**Primjena**

vani i unutra, za sanaciju zidova opterećenih vlagom i solju

**Svojstva**

hidrofobne pore, ispitana prema smjernicama društva WTA, niska sposobnost kapilarnog upijanja vode, visoka sposobnost upijanja soli, veliki sadržaj zračnih pora i velika poroznost

03773-012	StoMurisol SP fein	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	--------------------	---------------------------

## Sanacijska žbuka



**StoMurisol SP weiß**  
Sanacijska žbuka ispitana i certificirana od strane WTA u skladu s normom EN 998-1



Približna potrošnja	10,00 kg/m <sup>2</sup> po cm sloja
Ton boje	bijela
Uporaba	

### Primjena

vani i unutra, za sanaciju zidova opterećenih vlagom i solju

### Svojstva

hidrofobne pore, ispitana prema smjernicama društva WTA, niska sposobnost kapilarnog upijanja vode, visoka sposobnost upijanja soli, veliki sadržaj zračnih pora i velika poroznost

03775-025	StoMurisol SP weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	--------------------	---------------------------



**StoLevell Reno**  
Mineralna masa za ispunjavanje, može se filcati, armirana vlaknima i organski oplemenjena



Približna potrošnja	1,28 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

### Primjena

vani i unutra, za sanaciju pukotina i renoviranje starih mineralnih fasada te na organskim, neelastičnim žbukama te kao prijanjajući sloj na glatkim podlogama

### Svojstva

ojačano vlaknima, hidrofobirano, dobro prijanjanje na podlozi, otporno na smrzavanje i vremenske utjecaje, propušta vodenu paru, može se filcati, s prekrivanjem tkanine, prekriva pukotine

04346-019	StoLevell Reno	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	----------------	---------------------------

## Završni premaz



**StoLotusan® K/MP**  
Završna žbuka s tehnologijom Lotus-Effect®

Približna potrošnja	K 1,0	1,90 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela	
Uporaba		

### Primjena

izvana, na mineralnim i organskim podlogama

### Svojstva

tehnologija Lotus-Effect®: prljavština spada zajedno s kišom, snažno potpomognuti efekt samočišćenja kod kiše, ne gori, A2-s1, d0, izvrsne karakteristike obrade, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, jako otporno na vremenske uvjete, prema EN 15824

### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

04096-001	StoLotusan K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04096-002	StoLotusan K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-001	StoLotusan K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04790-002	StoLotusan K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-005	StoLotusan K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04430-006	StoLotusan K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-001	StoLotusan K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04432-002	StoLotusan K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-001	StoLotusan MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04792-002	StoLotusan MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Sanacijski sustavi

StoMurisol - sustav sanacijske žbuke

## Završni premaz

**StoSilco® K/R/MP**

Završna žbuka od silikonske smole

**Primjena**

izvana, na mineralnim i organskim podlogama

**Svojstva**

prava žbuka od silikonske smole - za daljnje obrađivanje sigurne, dugovječne fasade, ne gori, A2-s1, d0, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, vrlo otporno na vremenske uvjete, kapilarno hidrofobno, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

**Napomene**

s obloženim zaštitnim filmom

<b>Približna potrošnja</b>	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,30 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,50 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
<b>Optika</b>	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
<b>Ton boje</b>	bijela	
<b>Uporaba</b>		

01220-001	StoSilco K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01220-024	StoSilco K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-001	StoSilco K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01218-043	StoSilco K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-001	StoSilco K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00186-026	StoSilco K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-001	StoSilco K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00187-028	StoSilco K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-001	StoSilco R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01219-018	StoSilco R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-001	StoSilco R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00188-023	StoSilco R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-001	StoSilco R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00189-024	StoSilco R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-001	StoSilco MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01214-013	StoSilco MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Završni premaz



### StoSilco® QS K/R/MP

Završna žbuka od silikonske smole, brzo otporna na kišu

**Primjena**



izvana, na organskim, uvjetno na mineralnim podlogama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +15 °C)

**Svojstva**

brzo otporno na kišu (tehnologija QuickSet), nerastezljivo, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, kapilarno hidrofobno, vrlo otporno na vremenske uvjete, veoma vodoodbojno, prema EN 15824

**Napomene**

na novim mineralnim podlogama postoji ograničena brza otpornost na kišu, za održavanje svih osobina QS na mineralnim podlogama koristite se alkalizirajućom StoPrep QS podlogom za žbuku, s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,90 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

00129-001	StoSilco QS K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00129-010	StoSilco QS K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-001	StoSilco QS K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00156-017	StoSilco QS K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-001	StoSilco QS K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00161-017	StoSilco QS K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-001	StoSilco QS K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00162-017	StoSilco QS K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-001	StoSilco QS R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00165-016	StoSilco QS R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-001	StoSilco QS R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00167-017	StoSilco QS R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-001	StoSilco QS R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00168-016	StoSilco QS R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-001	StoSilco QS MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01205-008	StoSilco QS MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Fasada

Sanacijski sustavi

StoMurisol - sustav sanacijske žbuke

## Završni premaz


**StoSil® K/R/MP**  
 Silikatna završna žbuka

## Primjena


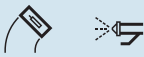
izvana, disperzivna silikatna žbuka za mineralne, neelastične podloge

## Svojstva

organski oplemenjena silikatna žbuka spremna za primjenu, vrlo visoka propusnost za vodenu paru, otporna na vodu, otporna na vremenske utjecaje, prema EN 15824

## Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

Približna potrošnja	K 1,0	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	3,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	3,90 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

02119-001	StoSil K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02119-002	StoSil K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00103-001	StoSil K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00103-039	StoSil K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00104-001	StoSil K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00104-039	StoSil K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00105-001	StoSil K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00105-038	StoSil K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00107-001	StoSil R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00107-036	StoSil R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00108-001	StoSil R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00108-038	StoSil R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00109-001	StoSil R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00109-039	StoSil R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00110-001	StoSil MP weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
00110-034	StoSil MP getönt	25 kg kanta/600 kg paleta


**StoMiral® L**  
 Mineralna lagana završna žbuka grebane strukture prema EN 998-1

## Primjena

vani i unutra, visoko oplemenjena lagana završna žbuka prema EN-998-1, izvrsno za sustave fasadne izolacije Sto s mineralnim laganim temeljnim žbukama

## Svojstva

vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, vrlo otporno na vremenske uvjete, hidrofobirano

Približna potrošnja	K 1,5	1,50 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	1,90 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	2,20 kg/m <sup>2</sup>
Optika	grebana struktura optimizirana struktura	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

08925-002	StoMiral L 1,5 weiß	20 kg vreća/720 kg paleta
08925-001	StoMiral L 1,5 getönt	20 kg vreća/720 kg paleta
00050-007	StoMiral L 2,0 weiß	20 kg vreća/720 kg paleta
00050-009	StoMiral L 2,0 getönt	20 kg vreća/720 kg paleta
00050-008	StoMiral L 3,0 weiß	20 kg vreća/720 kg paleta
00050-010	StoMiral L 3,0 getönt	20 kg vreća/720 kg paleta



## Završni premaz



### StoMiral® K/R/MP

Mineralna završna žbuka prema EN 998-1



#### Primjena



vani i unutra, oplemenjena završna žbuka prema normi EN 998-1, odlično za sustave fasadne izolacije Sto s mineralnim temeljnim žbukama

#### Svojstva

vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, hidrofobirano

#### Napomene

certifikat natureplus® u sklopu sustava za toplinsku izolaciju

Približna potrošnja	K 1,5	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	2,70 kg/m <sup>2</sup>
	K 6,0	6,30 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	1,80 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	2,80 kg/m <sup>2</sup>
	R 6,0	5,50 kg/m <sup>2</sup>
	MP	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
	Optika	optimizirana struktura grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

01380-001	StoMiral K 1,5 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01380-022	StoMiral K 1,5 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01381-001	StoMiral K 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01381-023	StoMiral K 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01382-001	StoMiral K 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01382-023	StoMiral K 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01384-039	StoMiral K 6,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01384-038	StoMiral K 6,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01385-001	StoMiral R 1,5 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01385-027	StoMiral R 1,5 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01386-001	StoMiral R 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01386-021	StoMiral R 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01387-001	StoMiral R 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01387-021	StoMiral R 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
01389-039	StoMiral R 6,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
01389-038	StoMiral R 6,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
00113-020	StoMiral MP weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
00113-023	StoMiral MP getönt	25 kg vreća/900 kg paleta



### StoMiral® FT



Mineralna završna žbuka prema EN 998-1, grebane strukture s brzosušecim svojstvima, brzo otporna na kišu

#### Primjena

vani i unutra, oplemenjena završna žbuka prema normi EN 998-1, odlično za sustave fasadne izolacije Sto s mineralnim temeljnim žbukama, posebno za hladno i vlažno vrijeme (od +1 °C do maksimalno +20 °C)

#### Svojstva

ubrzano vezanje (Fast Technology), brzo otporno na kišu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, otporno na vremenske utjecaje, hidrofobirano

Približna potrošnja	K 2,0	2,40 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	2,80 kg/m <sup>2</sup>
Optika	optimizirana struktura grebana struktura	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

08970-001	StoMiral FT K 2,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
08970-003	StoMiral FT K 2,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta
08972-001	StoMiral FT K 3,0 weiß	25 kg vreća/900 kg paleta
08972-003	StoMiral FT K 3,0 getönt	25 kg vreća/900 kg paleta

## Fasada

Sanacijski sustavi

StoMurisol - sustav sanacijske žbuke

## Završni premaz

**StoMiral Nivell F**

Mineralna završna žbuka prema EN 998-1, može se filcati u finoj strukturi

## Primjena

vani i unutra, kao fina žbuka prema normi EN 998-1 za žbukane površine nalik kvarcnom pijesku

## Svojstva

može se filcati

Približna potrošnja	1,70 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Optika	fina žbuka, filcana površina mora se premazati
Ton boje	bijela
Uporaba	

01388-001	StoMiral Nivell F	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	-------------------	---------------------------

**StoColor Lotusan® G**

Fasadna boja s tehnologijom Lotus-Effect® i obloženim zaštitnim filmom



## Primjena

izvana, za premaze s manjim zadržavanjem prljavštine na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama

## Svojstva

zadržava strukturu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, smanjena mogućnost vlaženja, tehnologija Lotus-Effect®: smanjeno prljanje čestica prljavštine i samočišćenje u slučaju kiše, prljavština se otkotrlja s kišom, prirodna zaštita zahvaljujući Lotus-Effectu i obloženom zaštitnom filmu, nerastezljivo

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	

03206-091	StoColor Lotusan G weiß	15 l kanta/360 l paleta
03206-087	StoColor Lotusan G weiß	5 l kanta/300 l paleta
03206-090	StoColor Lotusan G getönt	15 l kanta/360 l paleta
03206-086	StoColor Lotusan G getönt	5 l kanta/300 l paleta

**StoColor Lotusan®**

Fasadna boja s tehnologijom Lotus-Effect®, prirodno protiv algi i plijesni, bez zaštitnog filma od biocida



## Primjena

izvana, za premaze s manjim zadržavanjem prljavštine na mineralnim i organskim neelastičnim podlogama

## Svojstva

zadržava strukturu, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, smanjena mogućnost vlaženja, tehnologija Lotus-Effect®: smanjeno prljanje čestica prljavštine i samočišćenje u slučaju kiše, prljavština se otkotrlja s kišom, prirodno sredstvo protiv algi i gljivica, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju, nerastezljivo

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	

03206-085	StoColor Lotusan weiß	15 l kanta/360 l paleta
03206-093	StoColor Lotusan weiß	5 l kanta/300 l paleta
03206-084	StoColor Lotusan getönt	15 l kanta/360 l paleta
03206-092	StoColor Lotusan getönt	5 l kanta/300 l paleta

## Završni premaz



### StoColor Silco G

Prava fasadna boja od silikonske smole, s dodatno obloženim zaštitnim filmom, posebno pouzdana, robusna





#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge

#### Svojstva

zadržava strukturu, prava boja od silikonske smoje (oko 50 % ukupno udjela vezivnog sredstva) u skladu s francuskom normom FD T30-808, odlično pokriva, veoma vodoodbojno, s pojačanom obloženom zaštitnom folijom, neznatna sklonost zaprljanju, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, ravnomjerno sušenje s malim naprezanjem

00269-061	StoColor Silco G weiß	15 l kanta/360 l paleta
00269-067	StoColor Silco G weiß	5 l kanta/300 l paleta
00269-060	StoColor Silco G getönt	15 l kanta/360 l paleta
00269-066	StoColor Silco G getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor Silco

Prava fasadna boja od silikonske smole, posebno pouzdana, robusna

#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i organske, neelastične podloge





#### Svojstva

zadržava strukturu, prava boja od silikonske smoje (oko 50 % ukupno udjela vezivnog sredstva) u skladu s francuskom normom FD T30-808, odlično pokriva, veoma vodoodbojno, velika propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, neznatna sklonost zaprljanju, ravnomjerno sušenje s malim naprezanjem

#### Napomene

s obloženim zaštitnim filmom

00217-082	StoColor Silco weiß	15 l kanta/360 l paleta
00217-085	StoColor Silco weiß	5 l kanta/300 l paleta
00217-079	StoColor Silco getönt	15 l kanta/360 l paleta
00217-080	StoColor Silco getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,18 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



### StoColor Sil

Fasadna boja na bazi silikata





#### Primjena

izvana, nanosi se na mineralne i silikatne podloge, također i za renoviranje organskih, neelastičnih podloga, nije prikladna za horizontalne ili ukošene površine izložene vremenskim utjecajima

#### Svojstva

zadržava strukturu, odlično pokriva, otporno na vodu, Sol-silikatna boja, vrlo visoka propusnost za CO<sub>2</sub> i vodenu paru, visok stupanj stabilnosti tona boje za silikatnu boju, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju

00207-014	StoColor Sil weiß	15 l kanta/360 l paleta
00207-050	StoColor Sil getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,15 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijela 
Uporaba	  



# Unutarnji prostor



## Temeljni premazi, pripremni premazi i međupremazi, mase za izravnavanje 397

Temeljni premazi .....	399
Pripremni premazi i međupremazi .....	400
Mase za izravnavanje .....	402

## Unutarnje žbuke 411

Završne žbuke .....	413
Prskane žbuke .....	417

## Boje za interijere 421

Boje za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 1 ....	423
Boje za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 2 ....	427
Boje za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 3 ....	429
Funkcionalne boje za interijere .....	431
Koncentrati za toniranje .....	435

## Zidne i stropne obloge 439

Dekoratívne staklene tkanine i flisevi .....	440
Reljefne tapete .....	448
Grubovlakanaste „Raufaser“ tapete .....	451

## Efektivi i strukturalni premazi 455

Organski strukturalni premazi .....	457
Silikatni strukturalni premazi .....	461
Organski efektivi premazi .....	465
Mineralni efektivi premazi – StoCalce Deco .....	469

## Stropni i unutarnji toplinski izolacijski sustavi 477

StoTherm stropna toplinska izolacija .....	478
StoTherm In Aevero .....	488
StoTherm In Comfort .....	498
StoTherm In SiMo .....	510

## Unutarnji prostor

Temeljni premazi, pripremni premazi i međupremazi, mase za izravnavanje



## Temeljni premazi, pripremni premazi i međupre- mazi, mase za izravnavanje



Pregled načina prethodne obrade ..... 398

### Temeljni premazi

Dubinska obrada ..... 399

Izolacijska obrada ..... 400

### Pripremni premazi i međupremazi

Organski pripremni premazi i međupremazi ..... 400

Silikatni pripremni premazi i međupremazi ..... 401

### Mase za izravnavanje

Organske mase za izravnavanje ..... 402

Silikatne mase za izravnavanje ..... 403

Mineralne mase za izravnavanje ..... 404

Pribor, dodatni proizvodi ..... 405

## Unutarnji prostor

Temeljni premazi, pripremni premazi i međupremazi, mase za izravnavanje

Temeljni premazi

### Pregled načina prethodne obrade podloge

Grundiranje	Podloge								
	Beton	Vapnena boja/žbuka	Žbuka od vapnenog cementa/cementna žbuka	Siporeks	Disperzijska boja/organska žbuka	Silikatna boja/žbuka	Cementom vezana ploča od iverice	Ploče od gipskartona	
StoPrim Plex	●	●	●●	●●	●●	●●		●	
StoPrim Silikat	●	●	●	●		●			
StoPrim Isol	●	●	●		●		●	●●	
StoPrim Color	●●	●●	●		●			●	
Grundiranje	Svojstva					Rješenje			Oblikovanje
	Osnova veziva	Pigmentirano	Omogućuje prijanjanje	Prodornost	Žig o ispitivanju	Regulira upojnost	Izolira	Štiti od vlage	Mogućnost toniranja
StoPrim Plex	organska		●	●		●		●	
StoPrim Silikat	silikatna		●	●		●		●	
StoPrim Isol	organska		●			●	●		
StoPrim Color	organska	●	●			●			●

Međupremazi	Svojstva					Rješenje			Oblikovanje
	Osnova veziva	Pigmentirano	Sadrži punilo	Omogućuje prijanjanje	Žig o ispitivanju	Regulira upojnost	Izolira	Štiti od vlage	Mogućnost toniranja
StoPrep Isol Q	organska	●	●	●		●	●		●
StoPrep In	organska	●	●	●		●			●
StoPrep Contact	vodenasta	●	●	●		●			
StoPrep Vapor	epoksidna smola					●		●	
StoPrep Sil	silikatna	●	●	●		●			●

Mase za izravnavanje	Svojstva					Podloge			
	Osnova veziva	Gustoća g/cm³	Maks. debljina sloja	Gotove za upotrebu	Žig o ispitivanju	Ploče od gips-kartona	Beton	Mineralne podloge	Organske podloge
StoLevell In XXL	organska	1,70	4 mm	●		●	●●	●	●
StoLevell In AS	organska	1,70	2 mm	●		●●	●	●	●
StoLevell In G	organska	1,70	3 mm	●		●	●●	●	●●
StoLevell In Resist	organska	1,70	3 mm	●		●●	●	●●	●
StoLevell In Repair	organska	1,70	-	●				●	●
StoLevell In Sil	silikatna	1,70	3 mm	●		●	●	●●	●
StoLevell In Fill	gips	0,80*)	30 mm			●●		●●	●
StoLevell In Z	cement	1,10*)	15 mm			●	●●	●	●
StoLevell In Clima	vapno/gips	0,50*)	15 mm			●	●	●	
StoLevell Calce RP	vapno	1,36	20 mm				●	●●	
StoLevell Calce FS	vapno	1,16	4 mm			●	●●	●●	●

●● vrlo dobro ● dobro ● uvjetno \*) nasipna gustoća




## Dubinski temeljni premaz

**StoPrim Plex**

Akrilni temeljni vodeni premaz, ispitan s obzirom na štetne tvari



Približna potrošnja	0,10 - 0,40 l/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bezbojan
Uporaba	

**Primjena**

vani i unutra, nanosi se na mineralne i organske podloge i premaze

**Svojstva**


regulira mogućnost upijanja, učvršćuje površinski sloj, djeluje prijanjajuće, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

00518-002	StoPrim Plex	20 l kanistar/480 l paleta
00518-001	StoPrim Plex	10 l kanistar/600 l paleta
00518-009	StoPrim Plex	5 l kanistar/450 l paleta

**StoPrim Silikat**

Silikatni temeljni vodeni premaz



Približna potrošnja	0,15 - 0,60 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	prozirno
Ton boje	bezbojan
Uporaba	

**Primjena**

vani i unutra, za mineralne podloge, kao temeljni premaz ispod disperzijskih - silikatnih premaza

**Svojstva**

silikatni temeljni premaz, može se razrijediti vodom, regulira mogućnost upijanja, učvršćuje površinski sloj, djeluje prijanjajuće, dobro prodiranje

**Napomene**



temeljni premaz na smije ostati sjajan, po potrebi razrijediti s vodom, temeljni premaz na smije ostati sjajan, po potrebi razrijediti s vodom, osjetljive površine zaštititi (staklo, mramor, lakirane površine i slično)

00870-006	StoPrim Silikat	10 l kanistar/600 l paleta
-----------	-----------------	----------------------------

**StoPrim Color**

Temeljni premaz i međupremaz niske emisije na bazi silikona kieselsol, može se tonirati, bez otapala i omekšivača



Približna potrošnja	0,15 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bijela 
Uporaba	

**Primjena**

vani i unutra, kao temeljni i međupremaz na bazi silikona kieselsol za čvrste, glatke slabo ili neupijajuće podloge kao što su stari premazi, gipsane ploče ili glatki beton (unutra)

**Svojstva**

regulira mogućnost upijanja, ne sadrži otapala ni omekšivače, velika propusnost za vodenu paru, produljuje otvoreno vrijeme kod obrade žbuke

00517-001	StoPrim Color weiß	15 l kanta/360 l paleta
00517-008	StoPrim Color getönt	15 l kanta/360 l paleta

## Unutarnji prostor

Temeljni premazi, pripremni premazi i međupremazi, mase za izravnavanje  
Temeljni premazi

### Izolacijski temeljni premaz



#### StoPrim Isol

Izolirajući vodeni temeljni premaz






#### Primjena

vani i unutra, za izoliranje sastojaka topljivih u vodu, npr. gipskartonskih ploča i iverice, izolira u slučaju mrlja od nikotina, čađe i vode te sastojaka drva koji mijenjaju boju materijala (lignin), posebno prikladno za sljedeće slojeve boje, na proizvod se ne mogu nanositi boje s ljepljivom kao vezivnim sredstvom i celulozno ljepljivo

#### Svojstva

odlično izolira, odlično prijanjanje, regulira mogućnost upijanja, slaba mirisa

01304-005	StoPrim Isol	15 l kanta/360 l paleta
01304-006	StoPrim Isol	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,10 - 0,40 l/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bijela
Uporaba	  

### Organski pripremni i međupremazi



#### StoPrep Isol Q

Izolirajuća vodena podloga za žbuku





#### Primjena

vani i unutra, za izoliranje sastojaka topljivih u vodi, npr. gipskartonskih ploča i iverice, izolira u slučaju mrlja od nikotina, čađe i vode te sastojaka drveta koji mijenjaju boju materijala (lignin), posebno prikladno za sljedeće slojeve organske završne žbuke, na proizvod se ne mogu nanositi tekstilne tapete

#### Svojstva

odlično izolira, djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, slaba mirisa

01308-004	StoPrep Isol Q	17 kg kanta/408 kg paleta
-----------	----------------	---------------------------

Približna potrošnja	0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	bijela
Uporaba	 



#### StoPrep In

Vodena podloga za žbuku za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari






#### Primjena

unutra, nanosi se na mineralne i organske podloge kao priprema za organsku i anorgansku završnu žbuku

#### Svojstva

djeluje prijanjajuće, regulira mogućnost upijanja, otvorena difuzija, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

00872-001	StoPrep In natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00872-006	StoPrep In getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00872-004	StoPrep In natur	8 kg kanta/480 kg paleta
00872-005	StoPrep In getönt	8 kg kanta/480 kg paleta

Približna potrošnja	0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

## Organski pripremni i međupremazi

**StoPrep Contact**

Sredstvo za izradu veznog mosta za glatke podloge

**Primjena**





vani i unutra, kao sredstvo za izradu veznog mosta za žbuke i mase za izravnavanje na glatkim, neupijajućim zidnim i stropnim površinama, npr. glatki beton, ploče od iverice, gipskartonske i keramičke ploče

**Svojstva**

djeluje prijanjajuće, punjeno

**Napomene**

vani, u unutarnjim vlažnim prostorima kao i kod naknadnih žbuka od vapnenca i cementa potrebno je dodati 20 postotaka težine cementa, kod nanošenja žlicom sa zupcima od 4 mm može se dodati 35 postotaka težine cementa

Približna potrošnja	0,20 - 0,40 kg/m <sup>2</sup> Mazanje, nanošenje valjkom 0,40 - 0,60 kg/m <sup>2</sup> kao materijal za špricanje 1,50 - 2,00 kg/m <sup>2</sup> s nazubljenom zidarskom žlicom (4 x 4)
Ton boje	bijela
Uporaba	    može se miješati s cementom CEM I 32,5

00884-001	StoPrep Contact	25 kg kanta/600 kg paleta
-----------	-----------------	---------------------------

**StoPrep Vapor**



Dvokomponentna, parna brana za mazanje i valjanje

**Primjena**

unutra, za sve vrste mokrih i vlažnih prostorija (natkrivene bazene i kupališta, tuširaonice, vlažne industrijske prostorije, saune i sl.)

**Svojstva**

tekuća parna brana, tiksotropno namješteno

Približna potrošnja	0,60 kg/m <sup>2</sup> kod 2 premaza 0,90 kg/m <sup>2</sup> kod 3 sloja
Uporaba	 

00895/002	StoPrep Vapor Set	10 kg Set
-----------	-------------------	-----------

## Silikatni pripremni i međupremazi

**StoPrep Sil**




Silikatna podloga za žbuku, bez konzervansa, ispitana s obzirom na štetne tvari, za interijere

**Primjena**

unutra, nanosi se na mineralne podloge za sljedeću mineralnu završnu žbuku, posebno za završnu žbuku s certifikatom organizacije natureplus® (npr. StoDecosil)

**Svojstva**

sprječava gljivice plijesni, velika propusnost za vodenu paru, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

Približna potrošnja	0,35 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	bijela 
Uporaba	 

04968-001	StoPrep Sil weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04968-002	StoPrep Sil getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Unutarnji prostor

Temeljni premazi, pripremni premazi i međupremazi, mase za izravnavanje

Mase za izravnavanje

### Organske mase za izravnavanje



#### StoLevel In XXL

Popunjavajuća organska masa za ispunjavanje, za prskanje i ručnu obradu



#### Primjena

unutra, na mineralnim i organskim podlogama, za postizanje kvalitete površine Q3 i Q4



#### Svojstva

ekonomična uporaba pomoću visokoučinkovitih bezzračnih uređaja, može se dobro brusiti, moguća brza prerada proizvoda, sprječava hrđanje, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, debljina sloja do 4 mm po radnom koraku

#### Napomene

dostupna i u sustavima StoSilo i StoSilo Comb

00749-001	StoLevel In XXL	25 kg vreća/1000 kg paleta
00749-008	StoLevel In XXL	25 kg kanta/600 kg paleta
00749-025	StoLevel In XXL weiß (A)	1000 kg karton

Približna potrošnja	1,70 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	 



#### StoLevel In AS

Fina organska masa za ispunjavanje, za prskanje i ručnu obradu, ispitana s obzirom na štetne tvari






#### Primjena

unutra, na mineralnim i organskim podlogama, za postizanje kvalitete površine Q3 i Q4, kao masa za ispunjavanje za gotove betonske dijelove, gipskartonske ploče i druge mineralne podloge

#### Svojstva

ekonomična uporaba pomoću bezzračnih uređaja, može se dobro brusiti, moguća brza prerada proizvoda, može se valjati, sprječava hrđanje, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, debljina sloja do 2 mm po radnom koraku

01245-001	StoLevel In AS	25 kg vreća/1000 kg paleta
01245-003	StoLevel In AS	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	1,70 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	  



#### StoLevel In G

Gruba organska masa za ispunjavanje, za ručnu obradu

#### Primjena

unutra, na mineralnim i organskim podlogama, kao temeljna masa za ispunjavanje, za daljnje pokrivne žbuke ili zaglađivanje, za prekrivanje starih završnih žbuka, nije prikladno za vlažne prostorije



#### Svojstva

punjeno kvarcnim pijeskom, dobro prianja za podlogu, debljina sloja do maks. 5 mm

#### Napomene

strojna obrada samo pužnom crpkom

01230-001	StoLevel In G	25 kg kanta/600 kg paleta
-----------	---------------	---------------------------

Približna potrošnja	1,75 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	bijela
Uporaba	 

## Organske mase za izravnavanje

**StoLevel In Resist**

Organska masa za ispunjavanje za vlažne prostorije


**Primjena**

unutra, izrazito prikladno za vlažne prostorije, izvan područja prskanja vode, na mineralnim i organskim podlogama, za postizanje kvalitete površine Q3 i Q4, kao masa za ispunjavanje za gotove betonske dijelove, gipskartonske ploče i druge mineralne podloge

**Svojstva**

otporno na vodu, može se dobro brusiti, moguća brza prerada proizvoda, sprječava hrđanje, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, debljina sloja do 3 mm po radnom koraku

00822-001	StoLevel In Resist	25 kg kanta/600 kg paleta
-----------	--------------------	---------------------------

Približna potrošnja	2,20 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	zelena
Uporaba	

**StoLevel In Repair**

Organska masa za ispunjavanje za popunjavanje i pjegasto nanošenje

**Primjena**

unutra, kao masa za ispunjavanje i mrljanje grundiranog drva, žbuke, betona i malih površina grundiranih metala

**Svojstva**

može se dobro brusiti, moguća brza prerada proizvoda, sprječava hrđanje

**Napomene**

tuba sadrži 0,375 kg

08414-004	StoLevel In Repair	1 tuba/12 komada karton
-----------	--------------------	-------------------------

Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	zidarskom lopaticom

## Silikatne mase za izravnavanje

**StoLevel In Sil**

Silikatna, disperzivna masa za ispunjavanje


**Primjena**

unutra, na mineralnim i organskim podlogama, za postizanje kvalitete površine Q3 i Q4, posebno za osjetljiva područja (npr. vrtiće, bolnice), za kvalitetnu sanaciju pljesnivih unutarnjih površina

**Svojstva**

ekonomična uporaba pomoću visokoučinkovitih bezzračnih uređaja, sprječava gljivice plijesni, organski udio < 5 %, može se dobro brusiti, moguća brza prerada proizvoda, sprječava hrđanje, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, debljina sloja do 3 mm po radnom koraku

00819-001	StoLevel In Sil	25 kg kanta/600 kg paleta
-----------	-----------------	---------------------------

Približna potrošnja	2,10 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

## Unutarnji prostor

Temeljni premazi, pripremni premazi i međupremazi, mase za izravnavanje

Mase za izravnavanje

### Mineralne mase za izravnavanje



#### StoLevel In Fill

Gipsana masa za ispunjavanje, za punjenje i zaglađivanje



Približna potrošnja	1,00 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

#### Primjena

unutra, na mineralnim i organskim podlogama, za postizanje kvalitete površine Q1 do Q4, za zatvaranje spojnica između gipskartonskih ploča i drugih građevinskih ploča ugrađivanjem oklopne papirne vrpce, nije prikladno za vlažne prostorije

#### Svojstva

fino, organski oplemenjeno, ojačano vlaknima, može se dobro brusiti, moguća brza prerada proizvoda

02970-001	StoLevel In Fill	15 kg vreća/720 kg paleta
02970-002	StoLevel In Fill	5 kg vreća/700 kg paleta



#### StoLevel In Z

Cementna masa za ispunjavanje za betonske spojnice i betonske površine



Približna potrošnja	1,5 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	svijetlosiva
Uporaba	

#### Primjena

unutra, za punjenje i zaglađivanje, posebno prikladna za montažne spojnice u betonskim elementima, ne primjenjuje se na aluminijskim građevinskim elementima ili ispod njih

#### Svojstva

odlično prianjanje uz beton, brzo se suši, može se univerzalno preradivati, debljina sloja do 15 mm po radnom koraku

01276-006	StoLevel In Z	20 kg vreća/960 kg paleta
-----------	---------------	---------------------------



#### StoLevel In Klima

Mineralna masa za ispunjavanje, za smanjenje toplinskih mostova



Približna potrošnja	0,60 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

#### Primjena

unutra, kao masa za ispunjavanje spojnica, pukotina, velikih rupa na površinama stropova i zidova, za zaglađivanje neobrađenih zidova i porobetona, prije tapeciranja i premazivanja, kao masa za zaglađivanje u sustavu unutarnje izolacije StoTherm In Comfort, za obradu „hladnih zidova“ na kojima se stvara kondenzacija koja često uzrokuje stvaranje plijesni

#### Svojstva

smanjuje toplinsku vodljivost zidnih i stropnih površina, antikondenzacijsko djelovanje pri debljini sloja od najmanje 5 mm, dobro punjenje, lako se brusi, niska specifična težina

02971-002	StoLevel In Klima	9 kg vreća/432 kg paleta
-----------	-------------------	--------------------------

## Mineralne mase za izravnavanje



### StoLevel Calce RP

Ekološka funkcijska temeljna žbuka na bazi vapna prema EN 998-1



Približna potrošnja	1,22 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

**Primjena**

unutra, kao funkcijska temeljna žbuka za apsorpcijski sustav StoCalce Functio

**Svojstva**

mineralno, bez konzervansa, optimalno namješteno za apsorpcijski sustav StoCalce Functio, može se odlično filcati, odlično prijanja za podlogu, vrlo otvoreno difuziji, pridonosi optimizaciji klime u boravku, lagana ugrađena uporaba

08899-001	StoLevel Calce RP	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	-------------------	---------------------------



### StoLevel Calce FS

Ekološka funkcijska masa za popunjavanje na bazi vapna prema EN 998-1



Približna potrošnja	1,10 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo 
Uporaba	

**Primjena**

unutra, kao funkcijska masa za ispunjavanje za apsorpcijski sustav StoCalce Functio, 70 mm

**Svojstva**

mineralno, bez konzervansa, optimalno namješteno za apsorpcijski sustav StoCalce Functio, odlično prijanja za podlogu, vrlo otvoreno difuziji, pridonosi optimizaciji klime u boravku, lagana ugrađena uporaba

09320-001	StoLevel Calce FS naturweiß	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	-----------------------------	---------------------------

## Pribor, dodatni proizvodi

### Sto-Deckenspachtel

Lopatica za strop od nehrđajućeg čelika sa zahvatnom letvicom

**Primjena**

za zaglađivanje

**Svojstva**

s listom od nehrđajućeg čelika

17202-007	Sto-Deckenspachtel 600 mm	1 karton/10 komada paleta
17202-008	Sto-Deckenspachtel 800 mm	1 karton/10 komada paleta
17202-009	Sto-Deckenspachtel 1000mm	1 karton/10 komada paleta

### Sto-Deckenspachtel

Verlängerung  
Produžna drška za lopaticu Sto-Deckenspachtel

**Primjena**

za lopaticu Sto-Deckenspachtel

**Svojstva**

teleskopska drška, različito namjestiva

17202-010	Sto-Deckenspachtel Verlängerung, 2 x 500 mm	1 komad/10 komada paleta
17202-011	Sto-Deckenspachtel Verlängerung, 2 x 1000 mm	1 komad/10 komada paleta

## Unutarnji prostor

Temeljni premazi, pripremni premazi i međupremazi, mase za izravnavanje

Mase za izravnavanje

### Pribor, dodatni proizvodi

#### Sto-Handscheleifer Profi

Kvalitetan plastični brusni medij



#### Svojstva

od plastike s nalijepljenom pločom od celularne gume i pocinčanom oprugom za stezaljke

08296-001	Sto-Handscheleifer Profi 212 x 105 mm	1 komad
-----------	---------------------------------------	---------



#### 3M 3020 Crack Seal™ Anti-Riss Fugenband

Samoljepljiva traka tkanine od staklenog vlakna od 100 % fiberglasa

#### Primjena

kao vrpca za prekrivanje spojnica na gipskartonskim pločama, zidovima i drvu

#### Svojstva

sigurna i dugoročna zaštita od pukotina, otvorena struktura sprječava stvaranje mjehurića pod žbukom, izvrsna postojanost na vlagu, alkalije, kiseline, rešetkastu tkaninu od 100 % fiberglasa

17043-004	3M 3020 Crack Seal Anti-Riss Fugenband 50 mm x 50 m	1 rola/24 komada karton
17043-003	3M 3020 Crack Seal Anti-Riss Fugenband 100 mm x 25 m	1 rola/36 komada karton

#### Sto-Glasfasergewebe F

Armaturna tkanina otporna na alkalije



#### Primjena

vani i unutra, kao armaturna tkanina

#### Svojstva

visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

00920-003	Sto-Glasfasergewebe F 110 cm	50 m rola/1650 m paleta
-----------	------------------------------	-------------------------

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	širina petlje: 4 x 4 mm širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

#### StoTap Pro 150 SV

Stakleni i celulozni flis, prirodno bijeli



#### Primjena

unutra, za izravno umetanje u mase za izravnavanje poput masa StoLevel In Fill i StoLevel In XXL, za prekrivanje sitnih pukotina te pukotina nastalih skupljanjem i sušenjem, za zaglađivanje grubih (starih) površina, kao osnova za daljnje sustavne strukture

#### Svojstva

prekriva pukotine (nastale skupljanjem ili sušenjem), racionalna i ekonomična uporaba, postojanih dimenzija, otporna na truljenje, promjer vlakna otprilike 13 µm, ne ulazi u pluća, normalno zapaljiv B2 (DIN 4102) / E (EN 13501-1), može se premazati

02509-002	StoTap Pro 150 SV	50 m <sup>2</sup> rola/1750 m <sup>2</sup> paleta
-----------	-------------------	---

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	širina valjka: otprilike 1 m duljina koluta: 50 m
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	umetanje u masu za ispunjavanje



## Pribor, dodatni proizvodi

**Sto-Stuckband**

Kvalitetna pjenasta vrpca s ljepljivim rubom

**Primjena**

idealno za suhogradnju i žbukanje priključaka spojnica, zidova i stropova

**Svojstva**

sprječava stvaranje pukotina, s ljepljivim rubom

17045-002	Sto-Stuckband 30 mm x 30 m, Stärke 3 mm	1 rola/35 komada karton
17045-004	Sto-Stuckband 50 mm x 30 m Stärke 3 mm	1 rola/20 komada karton
17045-005	Sto-Stuckband 70 mm x 30 m Stärke 3 mm	1 rola/12 komada karton

**Soudal Fix All**

Kvalitetno, neutralno, trajno elastično konstrukcijsko ljepilo na bazi MS polimera

**Uporaba**

s odgovarajućim pištoljem za lijepljenje

**Primjena**

za lijepljenje i brtvljenje u građevinskoj i metalurškoj industriji, strukturno lijepljenje vibrirajućih konstrukcija, za lijepljenje dovratnika vrata, prozorskih klupica, ploča, panela, podnih letvica, ukrasnih letvica, drvenih konstrukcija, izolacijskih materijala

**Svojstva**

brzo stvrdnjavanje i izvrsna snaga lijepljenja (bez pripremnog premaza), visoka početna snaga lijepljenja bez potpornja, nakon stvrdnjavanja trajno elastično i otporno na starenje, bez promjene boje u rubnoj zoni, izvrsno prianjanje na vlažnim poroznim podlogama, izvrsno prianjanje na drvetu, kamenu, betonu, žbuki, metalu, plastici, PVC-u, poliesteru, polistirolu, nakon stvaranja pokrova može se premazati i disperzivnim bojama, bez otapala, izocijanata i silikona, otporno na UV zračenje

17090-004	Soudal Fix All weiß, 290 ml	1 kartuša/12 komada karton
-----------	-----------------------------	----------------------------

**Sto-Fugenkitt WF**

Akrilna brtvena masa

**Uporaba**

s odgovarajućim pištoljem za lijepljenje

**Primjena**

vani i unutra, za lijepljenje unutrašnjih profila, za brtvljenje spojnica s nepostojećom ili vrlo malom mogućnošću pomicanja, nije prikladno za spojnice s umjerenom i velikom mogućnošću pomicanja (npr. prozorske priključne spojnice, dilatacijske spojnice)

**Svojstva**

plastoelastična, ne sadrži oslobađajuće omekšivače

**Napomene**proizvod nije postojan na stalno djelovanje vode i trebalo bi ga zaštititi prema-  
zom ako se nalazi vani

00508-001	Sto-Fugenkitt WF weichmacherfrei 310 ml	1 kartuša/20 komada karton
-----------	---	----------------------------

## Unutarnji prostor

Temeljni premazi, pripremni premazi i međupremazi, mase za izravnavanje

Mase za izravnavanje

### Pribor, dodatni proizvodi



#### Sto-Formflex Acryl

Kvalitetno, plastoelastično, jednokomponentno brtvilo

Uporaba

s odgovarajućim pištoljem za lijepljenje

#### Primjena

za spojnice s dilatacijom do maksimalno 20 %, za brtvljenje spojnica i pukotina u zidovima, betonu i žbuki, priključnih i dilatacijskih spojnica između zida i vratnih odnosno prozorskih okvira u interijerima, priključnih spojnica u građevinskoj industriji, posebno za porozne podloge

#### Svojstva

može se vrlo dobro obraditi, trajne boje, otporno na vremenske prilike i UV-zračenje, voodoporno, nakon stvrdnjavanja može se rabiti na površinama premazanima alkidnom smolom i disperzivnim bojama, plastoelastična, jednokomponentan

#### Napomene

može se rabiti na premazanim površinama u skladu s normom DIN 52452

17090-012

Sto-Formflex Acryl weiß, 310 ml

1 kartuša/24 komada karton





# Unutarnje žbuke



Pregled unutarnjih žbuka..... 412

## Završne žbuke

Organske završne žbuke..... 413

Silikatne završne žbuke..... 416

Mineralne završne žbuke..... 416

## Prskane žbuke

Organska prskana žbuka ..... 417

Silikatna prskana žbuka ..... 418

## Pregled unutarnjih žbuka

	Svojstva proizvoda				Rješenje		Oblikovanje		
	Osnova veziva	Propusnost za vodenu paru	Gorivost	Žig o ispitivanju	Sprječava plijesan i gljivice	Mehanička opteretivost	Struktura	Izbor tonova boja	Stupanj bjelina
StoDecolit	organska	●	negoriva			●●	grebana/ žljebasta/za modeliranje	●●	●
StoGranit	organska	●	negoriva			●●	Žbuka od prirodnog kamena (1,5 mm)	●	
StoCalce Miral	vapno	●●	negoriva		●	●	grebana/ žljebasta/ za modeliranje	●	●
StoDecosil	silikatna	●●	negoriva		●●	●	grebana/ žljebasta/ za modeliranje	●	●●
StoCalce Activ	vapno	●●●	negoriva		●	●	grebana/ za modeliranje	●	●

●●● izvrsno ●● vrlo dobro ● dobro ● uvjetno

## Pregled završnih žbuka

Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dekorativne površine različitih boja, oblika i struktura</li> <li>Regulacija klime u stambenom prostoru</li> </ul>
----------	---

## Izgled završnih žbuka

Greban žbuka	Žljebasta žbuka	Žbuka za modeliranje	Žbuka od prirodnog kamena	Završna žbuka s dekorativnom površinom
StoDecolit K StoDecosil K StoCalce Miral K StoCalce Activ K	StoDecolit R StoDecosil R StoCalce Miral R	StoDecolit MP StoDecosil MP StoCalce Miral MP StoCalce Activ MP	StoGranit	StoDecolit Effect

## Opis sustava završnih žbuka

Temeljna žbuka	StoLevell Calce RP			
Masa za izravnavanje	StoLevell Calce FS	StoLevell In Fill		StoLevell In Klima
Grundiranje		StoPrim Plex		StoPrim Plex
Temeljni premaz		StoPrep In		StoPrep Sil
Završni premaz	StoCalce Activ K/MP	StoGranit	StoDecolit K/R/MP/Effect	StoCalce Miral K/R/MP
Efektivi premaz			StoLook Lasura ili StoColor Metallic	StoLook Lasura
				StoSil Patina

## Organske završne žbuke



## StoDecolit K/R/MP

Organska završna žbuka



## Primjena



unutra, na mineralnim i organskim podlogama, na zidnim i stropnim površinama, vrlo prikladno za javne građevine i evakuacijske putove

## Svojstva

mehanički opteretivo, ne gori (struktura K/R), ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

## Napomene

najprije nanosite StoPrep In kao podlogu za žbuku u boji završne žbuke, za veličinu zrna 1,0 i 1,5 potrebna je podloga stupnja kvalitete od najmanje Q2

Približna potrošnja	K 1,0	2,10 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,50 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	3,70 kg/m <sup>2</sup>
	K 3,0	4,70 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,90 kg/m <sup>2</sup>
	R 3,0	4,10 kg/m <sup>2</sup>
	MP 0,5	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

01300-001	StoDecolit K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01300-002	StoDecolit K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01301-001	StoDecolit K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01301-002	StoDecolit K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01302-001	StoDecolit K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01302-002	StoDecolit K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01303-001	StoDecolit K 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01303-002	StoDecolit K 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01311-001	StoDecolit R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01311-002	StoDecolit R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01312-001	StoDecolit R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01312-002	StoDecolit R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01313-001	StoDecolit R 3,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01313-002	StoDecolit R 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01222-001	StoDecolit MP 0,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01222-011	StoDecolit MP 0,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



## StoDecolit Effect

Organska žbuka za modeliranje, grubozrnata, ispitana s obzirom na štetne tvari



## Primjena



unutra, na mineralnim i organskim podlogama, na zidnim i stropnim površinama, kao završna žbuka ili kao prekrivna žbuka za efektne materijale Sto

## Svojstva

raznolike mogućnosti kombiniranja s efektnim materijalima, mehanički opteretivo, Ne gori, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

## Napomene

najprije nanosite StoPrep In kao podlogu za žbuku u boji završne žbuke

Približna potrošnja	4,00 - 5,00 kg/m <sup>2</sup> Kao završni premaz i premaz za umetanje	
Optika	žbuka za modeliranje može se kombinirati sa efektnim materijalima Sto	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

08244-001	StoDecolit Effect 3,0 weiß	25 kg kanta
08244-002	StoDecolit Effect 3,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Unutarnji prostor

Unutarnje žbuke

Završne žbuke

### Organske završne žbuke



#### StoEffect Terrazzo natur

Mješavina prirodnog pijeska

##### Primjena

vani i unutra, za upuhivanje i naknadno utiskivanje u svježe nanese i strukturirani proizvod Stolit Effect

##### Svojstva

poseban efekt površine u prikladnim završnim žbukama

04399-002	StoEffect Terrazzo natur	25 kg kanta/600 kg paleta
-----------	--------------------------	---------------------------

Približna potrošnja	0,20 kg/m <sup>2</sup> lagana raspršenost 0,35 kg/m <sup>2</sup> favorizirana, srednja raspršenost 0,45 kg/m <sup>2</sup> gusta raspršenost
Optika	definirana mješavina pijeska s prirodnim tonovima boje kamena
Ton boje	prirodna bež boja preko svijetlo sive do crne
Uporaba	pištoljem Sto-Terrazzo-Effect



#### Sto-Glasperlen 2.0

Prozirne efektne staklene kuglice veličine od 2 mm

##### Primjena

vani za Stolit Effect, unutra za StoDecolit Effect

03299-001	Sto-Glasperlen 2.0	15 kg kanta/360 kg paleta
-----------	--------------------	---------------------------

Približna potrošnja	0,20 kg/m <sup>2</sup> srednje pokrivanje 0,40 kg/m <sup>2</sup> maksimalno pokrivanje
Format	ø 2 mm
Optika	proizvod se ugrađuje u završnu žbuku, za postizanje posebnih svjetlosnih refleksa i efekata
Ton boje	prozirno
Uporaba	pištoljem Sto-Terrazzo-Effect Sto-Rolle „Terrazzo Effect“



#### StoEffect Vetro

Mješavina efekata od stakla

##### Primjena

vani i unutra, za upuhivanje u svježe nanese završni premaz, primjena ovisno o sustavu ETICS

##### Svojstva

poseban efekt površine u prikladnim završnim premazima, otporno na vremenske utjecaje, Ne gori, primjenjivo na mnogim tonovima boje sustava StoColor, može se lako obrađivati

03299-005	StoEffect Vetro	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	-----------------	---------------------------

Približna potrošnja	0,1 kg/m <sup>2</sup> lagana obloga 0,3 kg/m <sup>2</sup> preporučena/maksimalna obloga
Optika	reflektirajuće
Ton boje	bjelkasto, prozirno
Uporaba	s pištoljem Sto-Trichterpistole



#### Sto-Siliciumcarbid

Mineralna efektna mješavina

##### Primjena

vani i unutra, sredstvo za efektno upuhivanje u odabranim fasadnim završnim slojevima, uglavnom Stolit K

##### Svojstva

poseban efekt površine zbog prirodnog sjaja ovisno o upadu svjetla

14217-002	Sto Siliciumcarbid 0,25 - 0,35 mm, ca. Körnung F 54	25 kg vreća/1000 kg paleta
14218-002	Sto Siliciumcarbid 0,85 - 1,20 mm, ca. Körnung F 20	25 kg vreća/1000 kg paleta
14219-002	Sto Siliciumcarbid 1,20 - 1,70 mm, ca. Körnung F 14	25 kg vreća/1000 kg paleta

Optika	sjajno
Ton boje	crna
Uporaba	s pištoljem Sto-Terrazzo Effect Trichterpistole odn. Sto-Trichterpistole s 4 mm diznom
Potrošnja	0,16 - 0,30 kg/m <sup>2</sup> gusto posipanje 0,08 - 0,16 kg/m <sup>2</sup> srednje posipanje 0,05 - 0,08 kg/m <sup>2</sup> blago posipanje



## Organske završne žbuke

**StoGranit**

Organska žbuka od prirodnog kamena

**Primjena**



unutra, za površine s mehaničkim opterećenjem

**Svojstva**

mehanički opteretivo, vrlo elastično, neznatna sklonost zaprljanju, propušta vodenu paru

**Napomene**

najprije nanosite StoPrep In kao podlogu za žbuku u boji završne žbuke

Približna potrošnja	4,00 - 5,00 kg/m <sup>2</sup>
Optika	veličina zrna 1,5 mm
Ton boje	posebni tonovi boje PG12 dostupni su na upit uz nadoplatu (minimalna količina narudžbe 46 kg) 
Uporaba	

00180-017

StoGranit K 1,5 Grundprogramm

23 kg kanta/552 kg paleta



800 (00180-023)



801 (00180-024)



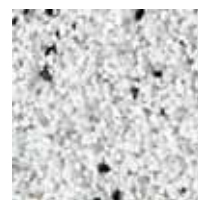
802 (00180-029)



803 (00180-025)



804 (00180-030)



808 (00180-031)



812 (00180-032)



813 (00180-033)



821 (00180-027)



824 (00180-028)

## Unutarnji prostor

Unutarnje žbuke

Završne žbuke

### Silikatne završne žbuke



#### StoDecosil K/R/MP

Silikatna završna žbuka



#### Primjena

unutra, na zidnim i stropnim površinama, za površine s mineralnim karakterom, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, otvorena difuzija, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

#### Napomene

najprije nanosite StoPrep Sil kao podlogu za žbuku u boji završne žbuke (sustav organizacije natureplus®), za produljenje vremena od nanošenja ljepila do stavljanja fuga upotrijebite StoPrep In kao podlogu za žbuku, za veličinu zrna 1,0 i 1,5 potrebna je podloga stupnja kvalitete od najmanje Q3

Približna potrošnja	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	2,90 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,90 kg/m <sup>2</sup>
	MP 0,5	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela	
Uporaba		

02809-001	StoDecosil K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02809-002	StoDecosil K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02493-001	StoDecosil K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02493-002	StoDecosil K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02494-001	StoDecosil K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02494-002	StoDecosil K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02495-001	StoDecosil R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02495-002	StoDecosil R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02496-001	StoDecosil R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02496-002	StoDecosil R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02514-001	StoDecosil MP 0,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02514-002	StoDecosil MP 0,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

### Mineralne završne žbuke



#### StoCalce Activ K/MP

Mineralna ekološka gornja žbuka bazi vapna prema EN 998-1



#### Primjena

unutra, oplemenjena završna žbuka prema normi EN 998-1, odličan za sustave za unutarnju izolaciju Sto, kao završna žbuka za apsorpcijski sustav StoCalce Functio

#### Svojstva

mineralno, bez konzervansa, optimalno namješteno za apsorpcijski sustav StoCalce Functio, vrlo otvoreno difuziji, pridonosi optimizaciji klime u boravku, lagana ugrađena uporaba, odlično upravljanje vlagom

Približna potrošnja	K 1,5	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	2,50 kg/m <sup>2</sup>
	MP 1,0	1,70 - 4,00 kg/m <sup>2</sup>
Optika	grebane strukture (K) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela	
Uporaba		

09218-003	StoCalce Activ K 1,5	25 kg vreća/900 kg paleta
09340-001	StoCalce Activ K 2,0	25 kg vreća/900 kg paleta
09217-003	StoCalce Activ MP 1,0	25 kg vreća/900 kg paleta

## Mineralne završne žbuke



## StoCalce Miral K/R/MP

Ekološka mineralna završna žbuka na bazi vapna



## Primjena


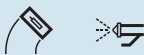
unutra, močvarna vapnena žbuka za dekorativne površine, na zidnim i stropnim površinama

## Svojstva

mineralno, bez konzervansa, otvorena difuzija, visoki stupanj bijelila, pridonosi optimizaciji klime u boravku, lagana ugrađena uporaba

## Napomene

za veličinu zrna 1,0 i 1,5 potrebna je podloga stupnja kvalitete od najmanje Q3, najprije nanosite StoPrep In kao podlogu za žbuku u boji završne žbuke

Približna potrošnja	K 1,0 K 1,5 R 1,5 MP 0,5	1,60 kg/m <sup>2</sup> 2,00 kg/m <sup>2</sup> 2,00 kg/m <sup>2</sup> 1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup>
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

01371-005	StoCalce Miral K 1,0 natur	25 kg kanta/600 kg paleta
01371-004	StoCalce Miral K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01374-015	StoCalce Miral K 1,5 natur	25 kg kanta/600 kg paleta
01374-014	StoCalce Miral K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01377-013	StoCalce Miral R 1,5 natur	25 kg kanta/600 kg paleta
01377-012	StoCalce Miral R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00112-010	StoCalce Miral MP 0,5 natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00112-009	StoCalce Miral MP 0,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Organska prskana žbuka



## StoLook Decor

Organska prskana žbuka, ispitana s obzirom na štetne tvari





## Primjena

unutra, na mineralnim i organskim podlogama, na zidnim i stropnim površinama, StoLook Decor Perl samo na stropne površine

## Svojstva

ekonomična uporaba pomoću različitih strojeva za prskanje, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, vanjski nadzor - oznaka TÜV (StoLook Decor Fine i Medium), ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

Približna potrošnja	Fine 1,0 Medium 1,5 Perl 2,0	0,70 kg/m <sup>2</sup> 0,80 kg/m <sup>2</sup> 1,00 kg/m <sup>2</sup>
Optika	fino Medium Perl	
Ton boje	bijela, StoLook Decor Perl dostupan je samo u bijeloj boji 	
Uporaba		

00300-001	StoLook Decor Fine 1,0 weiß	21 kg kanta/504 kg paleta
00300-007	StoLook Decor Fine 1,0 getönt	21 kg kanta/504 kg paleta
00302-001	StoLook Decor Medium 1,5 weiß	21 kg kanta/504 kg paleta
00302-005	StoLook Decor Medium 1,5 getönt	21 kg kanta/504 kg paleta
00735-017	StoLook Decor Perl 2,0 weiß	16 kg kanta/384 kg paleta



StoLook Decor Fine 1,0



StoLook Decor Medium 1,5



StoLook Decor Perl 2,0

## Unutarnji prostor

Unutarnje žbuke

Prskane žbuke

### Silikatna prskana žbuka



#### StoSil Decor

Silikatna prskana žbuka, bez konzervansa, ispitana s obzirom na štetne tvari






#### Primjena

unutra, za dekorativan strukturni premaz na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

ekonomična uporaba pomoću različitih strojeva za prskanje, odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, velika propusnost za vodenu paru, bez konzervansa, ne gori ovisno o sastavu, odlično pokriva, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

Približna potrošnja	Fine 1,0 Medium 1,5	1,00 kg/m <sup>2</sup> 1,20 kg/m <sup>2</sup>
Optika	fino Medium	
Ton boje	bijela 	
Uporaba	 	

04955-001	StoSil Decor Fine 1,0 weiß	21 kg kanta/504 kg paleta
04955-002	StoSil Decor Fine 1,0 getönt	21 kg kanta/504 kg paleta
04957-001	StoSil Decor Medium 1,5 weiß	21 kg kanta/504 kg paleta
04957-002	StoSil Decor Medium 1,5 getönt	21 kg kanta/504 kg paleta



StoSil Decor Fine 1,0



StoSil Decor Medium 1,5





## Boja za interijere



### Boje za interijere

Boje za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 1 ....	423
Boje za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 2 ....	427
Boje za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 3 ....	429
Funkcionalne boje za interijere .....	431
Koncentrati za toniranje .....	435

Pregled boja za interijere

	Razred otpornosti na mokru abraziju (prema EN 13300)	Sposobnost prekrivanja (prema EN 13300)	Stupanj sjaja (prema EN 13300)	Izbor tonova boja	Žig o ispitivanju	Vidljivost pod upadom svjetla	Vidljivost pod upadom svjetla	Izolira	Otpornost na sredstva za dezinfekciju površina	Prikladan za prostorije za držanje hrane	Sprječava plijesan i gljivice	Razgradnja neugodnih mirisa/ štetnih tvari	Štiti od elektrosmog
<b>Boje za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 1</b>													
StoColor Sil Premium	1	1	Zagasito mat	●							●●		
StoColor Titanium	1	1	Zagasito mat	●●					●●	●●			
StoColor Titanium ASE	1	1	Zagasito mat	●●					●●				
StoColor Supermatt	1	2	Zagasito mat	●		●●	●●		●●				
StoColor Rapid Satin	1	1	Srednje sjajno	●			●		●●				
StoColor Opticryl Matt	1	2	Zagasito mat	●●			●●		●●	●●			
StoColor Opticryl Satinmatt	1	2	Srednje sjajno	●●			●●		●●	●●			
StoColor Opticryl Satin	1	2	Srednje sjajno	●●			●●		●●	●●			
StoColor Opticryl Gloss	1	2	Sjajno	●●			●●		●●	●●			
<b>Boje za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 2</b>													
StoColor Rapid Ultramatt	2	1	Zagasito mat	●		●●	●		●●				
StoColor Sil In	2	1	Zagasito mat	●					●●	●●	●●		
StoColor Sil Comfort	2	2	Zagasito mat	●		●●					●●		
StoColor Select Perfect	2	1	Zagasito mat	●									
StoColor Select Matt	2	2	Zagasito mat	●			●		●●				
StoColor Select Satinmatt	2	2	Srednje sjajno	●			●		●●				
<b>Boje za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 3</b>													
StoColor Rapid	3	1	Zagasito mat	●									
StoColor In	3	2	Zagasito mat	●●									
StoColor Basic	3	2	Zagasito mat	●									
StoColor Sil Mineral	3	2	Zagasito mat	●							●		
StoColor Calcetura	3	3	Zagasito mat	Metaprirodno bijelalik							●		
StoColor Select	3	2	Zagasito mat	Metaprirodno bijelalik									
<b>Funkcionalne boje za interijere</b>													
StoColor Puran Satin	1	2	Srednje sjajno	●●			●●		●●	●●			
StoColor Climasan	2	1	Zagasito mat	●					●			●●	
StoLook Struktur	2	2	Zagasito mat	●●									
StoSil Struktur	2	2	Zagasito mat	●							●		
StoColor Metallic	1		Metalik	●									
StoColor Isol W	1	2	Mat	●				●●					
StoColor Isol	2	2	Zagasito mat	●				●●					
StoColor Isol Spray	2	2	Zagasito mat	●				●●					
StoColor Eco	5	2	Mat	Metaprirodno bijelalik									

●● vrlo dobro

Otpornost na mokru abraziju

Razred 1	< 5 µm pri 200 poteza
Razred 2	≥ 5 µm i < 20 µm pri 200 poteza (otporna na ribanje prema staroj DIN 53778)
Razred 3	≥ 20 µm i < 70 µm pri 200 poteza (otporna na pranje prema staroj DIN 53778)
Razred 4	< 70 µm pri 40 potezaa
Razred 5	≥ 70 µm pri 40 potezaa

Odnos kontrasta (prekrivnost)

Razred 1	≥ 99,5	Razvrstavanje u razrede vrši se prema potrošnji i izdašnosti u m <sup>2</sup> /l
Razred 2	≥ 98 i < 99,5	
Razred 3	≥ 95 i < 98	
Razred 4	< 95	

Sto-tonovi boja za kuće

AW 11	žućkasta staro-bijela
AW 15	žućkasta staro-bijela
STH 01	ca. RAL 9010
STH 02	ca. NCS S 0500 N
STH 04	ca. RAL 9016



## Boja za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 1

**StoColor Sil Premium**

Mat silikatna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnost prekrivanja 1 prema EN 13300

**Primjena**

unutra, za premaze s mineralnim karakterom na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće, bolnice, za kvalitetnu sanaciju pljesnivih unutarnjih površina, kao preventivni premaz koji sprječava stvaranje plijesni za područja s namirnicama poput klaonica, mljekara, pivovara itd.





**Svojstva**

sprječava gljivice plijesni, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, odgovara zahtjevima prehrabene higijene, ne gori ovisno o sastavu, dobro pokrivanje, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

**Napomene**

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00199-004	StoColor Sil Premium weiß	15 l kanta/360 l paleta
00199-003	StoColor Sil Premium getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,14 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela , stara bijela AW11/AW15 , STH01 (RAL 9010) , STH02 (NCS S 0500N) , STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	  

**StoColor Titanium**

Mat disperzivna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnost prekrivanja 1 prema EN 13300

**Primjena**

unutra, kao jednoslojna disperzivna boja na zidnim i stropnim površinama, za područja s velikim opterećenjem (npr. stubišta, gimnastičke dvorane itd.), može se primjenjivati u područjima s namirnicama





**Svojstva**

može se jako dobro poboljšati, visoki stupanj bijelila, odlično punjenje, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

**Napomene**

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00097-002	StoColor Titanium weiß	15 l kanta/360 l paleta
00097-004	StoColor Titanium getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,14 - 0,17 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela , stara bijela AW11/AW15 , STH01 (RAL 9010) , STH02 (NCS S 0500N) , STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	  

**Unutarnji prostor**

Boja za interijere

Boja za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 1

**Boja za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 1****StoColor Titanium ASE**

Mat disperzivna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari za intenzivne tonove boje, razred otpornosti na mokru abraziju u 1 prema EN 13300

**Primjena**

unutra, kao boja za interijere na zidnim i stropnim površinama koja se lako čisti, za područja s pojačanim mehaničkim opterećenjem (npr. stubišta, sportske dvorane i sl.)

**Svojstva**

smanjeni efekt pisanja, lako se čisti, intenzivan sjaj boje, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

00097-020




StoColor Titanium ASE getönt

15 l kanta/360 l paleta

00097-021

StoColor Titanium ASE getönt

5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,14 - 0,17 l/m <sup>2</sup> po premazu 0,28 - 0,34 l/m <sup>2</sup> kod 2 radna slijeda
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	
Uporaba	 

**StoColor Supermatt**

Ekstremno mat lateks boja unutrašnjeg silikona kieselzol, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 1, sposobnost prekrivanja 2 prema EN 13300

**Primjena**

unutra, kao ekstremno mat boja silikona kieselzol za interijere na zidu osjetljivom na svjetlo i pokrovnim površinama

**Svojstva**

može se jako dobro poboljšati, odlično pokriva, vrlo visok stupanj bjelila, otporno sredstvo za dezinfekciju površina, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

**Napomene**

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

09378-002

StoColor Supermatt weiß

15 l kanta/360 l paleta

09378-004

StoColor Supermatt weiß

5 l kanta/300 l paleta

09378-001

StoColor Supermatt getönt

15 l kanta/360 l paleta

09378-003

StoColor Supermatt getönt

5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,13 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016)
Uporaba	  

**StoColor Rapid Satin**

Visokopokrivna, svilenkasto sjajna disperzivna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru ab raziju 1 i sposobnost prekrivanja 1 prema EN 13300

**Primjena**

unutra, za otporne zidne i stropne površine koje održavaju strukturu, posebno za zidne obloge StoTap-Wandbeläge i StoTex-Wandbeläge

**Svojstva**

odlično pokriva, dobra se razlijeva, visoki stupanj bjelila, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, negoriva tj. teško zapaljiva ovisno o sastavu, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

**Napomene**

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

08011-004

StoColor Rapid Satin weiß

15 l kanta/360 l paleta

08011-002

StoColor Rapid Satin weiß

5 l kanta/300 l paleta

08011-009

StoColor Rapid Satin getönt

15 l kanta/360 l paleta

08011-007

StoColor Rapid Satin getönt

5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,13 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	srednji sjaj prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016)
Uporaba	  

## Boja za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 1



**StoColor Opticryl Matt**  
Mat akrilatna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnost prekrivanja 2 prema EN 13300

**Primjena**

unutra, za otporne zidne i stropne površine koje održavaju strukturu, posebno za zidne obloge StoTap-Wandbeläge i StoTex-Wandbeläge





**Svojstva**

dobro pokrivanje, dobra se razlijeva, visoki stupanj bijelila, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, negoriva tj. teško zapaljiva ovisno o sastavu, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, bezopasno kod namirnica, certifikat TÜV

**Napomene**

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00024-001	StoColor Opticryl Matt weiß	15 l kanta/360 l paleta
00024-004	StoColor Opticryl Matt weiß	5 l kanta/300 l paleta
00024-002	StoColor Opticryl Matt getönt	15 l kanta/360 l paleta
00024-007	StoColor Opticryl Matt getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,13 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	  



**StoColor Opticryl Satinmatt**  
Svilenkasto mat akrilatna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnost prekrivanja 2 prema EN 13300

**Primjena**

unutra, za otporne zidne i stropne površine koje održavaju strukturu, posebno za zidne obloge StoTap-Wandbeläge i StoTex-Wandbeläge





**Svojstva**

dobro pokrivanje, odlična sposobnost disperzije, visoki stupanj bijelila, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, negoriva tj. teško zapaljiva ovisno o sastavu, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, bezopasno kod namirnica, certifikat TÜV, dobro se čisti, prikladno za tamne tonove

**Napomene**

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00026-001	StoColor Opticryl Satinmatt weiß	15 l kanta/360 l paleta
00026-004	StoColor Opticryl Satinmatt weiß	5 l kanta/300 l paleta
00026-002	StoColor Opticryl Satinmatt getönt	15 l kanta/360 l paleta
00026-007	StoColor Opticryl Satinmatt getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,13 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	srednji sjaj prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	  

## Unutarnji prostor

Boja za interijere

Boja za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 1

### Boja za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 1



#### StoColor Opticryl Satin

Svilenkasto sjajna akrilatna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnost prekrivanja 2 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, za otporne zidne i stropne površine koje održavaju strukturu, posebno za zidne obloge StoTap-Wandbeläge i StoTex-Wandbeläge





#### Svojstva

dobro pokrivanje, dobra se razlijeva, visoki stupanj bijelila, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, negoriva tj. teško zapaljiva ovisno o sastavu, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, bezopasno kod namirnica, certifikat TÜV, odlično se čisti, vrlo prikladna za tamne tonove

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00028-001	StoColor Opticryl Satin weiß	15 l kanta/360 l paleta
00028-004	StoColor Opticryl Satin weiß	5 l kanta/300 l paleta
00028-002	StoColor Opticryl Satin getönt	15 l kanta/360 l paleta
00028-007	StoColor Opticryl Satin getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,13 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	srednji sjaj prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	  



#### StoColor Opticryl Gloss

Sjajna akrilatna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnost prekrivanja 2 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, za otporne zidne i stropne površine koje održavaju strukturu, posebno za zidne obloge StoTap-Wandbeläge i StoTex-Wandbeläge





#### Svojstva

dobro pokrivanje, dobra se razlijeva, visoki stupanj bijelila, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, negoriva tj. teško zapaljiva ovisno o sastavu, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, bezopasno kod namirnica, certifikat TÜV, odlično se čisti

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00030-001	StoColor Opticryl Gloss weiß	15 l kanta/360 l paleta
00030-004	StoColor Opticryl Gloss weiß	5 l kanta/300 l paleta
00030-002	StoColor Opticryl Gloss getönt	15 l kanta/360 l paleta
00030-007	StoColor Opticryl Gloss getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,13 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	sjajno u skladu s normom EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	  

## Boja za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 2

**StoColor Sil In**

Mat silikatna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 2 i sposobnost prekrivanja 1 prema EN 13300

**Primjena**

unutra, za premaze s mineralnim karakterom na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće, bolnice, za kvalitetnu sanaciju pljesnivih unutarnjih površina, kao preventivni premaz koji sprječava stvaranje plijesni za područja s namirnicama poput klaonica, mljekara, pivovara itd.





**Svojstva**

sprječava gljivice plijesni, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, odgovara zahtjevima prehrabene higijene, ne gori ovisno o sastavu, dobro pokrivanje, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

**Napomene**

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00206-006	StoColor Sil In weiß	15 l kanta/360 l paleta
00206-012	StoColor Sil In weiß	5 l kanta/300 l paleta
00206-044	StoColor Sil In getönt	15 l kanta/360 l paleta
00206-057	StoColor Sil In getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,14 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	  

**StoColor Sil Comfort**

Silikatna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, bez konzervansa, ekstremno mat, razred otpornosti na mokru abraziju 2 i sposobnost prekrivanja 2 prema EN 13300

**Primjena**

unutra, za premaze s mineralnim karakterom, nanosi se izravno na zidne i stropne površine (StoLevell In XXL, StoLevell In Fill, bijela žbuka), primjereno za sve stropne žbuke, tkanine od staklenog flisa, tapete od grubih vlakana i stare nosive premaze u unutrašnjosti





**Svojstva**

iznimno mat, bez grundiranja na bijeloj žbuki, sprječava gljivice plijesni, vrlo visoko propuštanje vodene pare, može se jako dobro poboljšati, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju

**Napomene**

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

09547-004	StoColor Sil Comfort weiß	15 l kanta/360 l paleta
09547-003	StoColor Sil Comfort getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,14 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	  

**Unutarnji prostor**

Boja za interijere

Boja za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 2

**Boja za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 2****StoColor Rapid Ultramatt**

Mat, visokopokrivna disperzivna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 2 prema i sposobnost prekrivanja 1 prema EN 13300

**Primjena**

unutra, kao jednoslojna zagasita mat disperzivna boja za zidne i stropne površine osjetljive na koso svjetlo





**Svojstva**

može se jako dobro poboljšati, odlično pokriva, vrlo visok stupanj bjelila, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

**Napomene**

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

08109-004	StoColor Rapid Ultramatt weiß	15 l kanta/360 l paleta
08109-002	StoColor Rapid Ultramatt weiß	5 l kanta/300 l paleta
08109-008	StoColor Rapid Ultramatt getönt	15 l kanta/360 l paleta
08109-006	StoColor Rapid Ultramatt getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,13 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	  

**StoColor Select Perfect**

Mat visokopokrivna disperzivna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 2 prema i sposobnost prekrivanja 1 prema EN 13300

**Primjena**

unutra, kao jednoslojna disperzivna boja na zidnim i stropnim površinama





**Svojstva**

visoki stupanj bjelila, odlično punjenje, odlično pokriva, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

**Napomene**

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

09552-002	StoColor Select Perfect weiß	15 l kanta/360 l paleta
09552-001	StoColor Select Perfect getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,13 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	  

**StoColor Select Matt**

Mat lateks boja ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 2 i sposobnost prekrivanja 2 prema EN 13300

**Primjena**

unutra, za otporne mat premaze na zidnim i stropnim površinama koji održavaju strukturu, posebno prikladno za dekorativnu tkaninu StoTex





**Svojstva**

ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, zadržava strukturu, otporno, odlična sposobnost disperzije, dobro pokrivanje

**Napomene**

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00284-001	StoColor Select Matt weiß	15 l kanta/360 l paleta
00284-007	StoColor Select Matt getönt	15 l kanta/360 l paleta
00284-029	StoColor Select Matt weiß verarbeitungsfertig	120 l bačva/480 l paleta

Približna potrošnja	0,13 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH03 (RAL 9003) 
Uporaba	  

## Boja za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 2



## StoColor Select Satinmatt

Svilenkasto mat lateks boja ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 2 i sposobnost prekrivanja 2 prema EN 13300



## Primjena

unutra, za otporne svilenkasto mat premaze na zidnim i stropnim površinama koji održavaju strukturu, posebno prikladno za dekorativnu tkaninu StoTex




## Svojstva

ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, zadržava strukturu, otporno, odlična sposobnost disperzije, dobro pokrivanje

## Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00242-001	StoColor Select Satinmatt weiß	15 l kanta/360 l paleta
00242-008	StoColor Select Satinmatt getönt	15 l kanta/360 l paleta
00242-021	StoColor Select Satinmatt weiß verarbeitungsfertig	120 l bačva/480 l paleta

Približna potrošnja	0,13 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	srednji sjaj prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH03 (RAL 9003)
Uporaba	  

## Boja za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 3



## StoColor Rapid

Mat visokopokrivna disperzivna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 3 prema i sposobnost prekrivanja 1 prema EN 13300



## Primjena

unutra, kao jednoslojna disperzivna boja na zidnim i stropnim površinama




## Svojstva

visoki stupanj bijelila, odlično punjenje, odlično pokriva, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

## Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00229-007	StoColor Rapid weiß	15 l kanta/360 l paleta
00229-005	StoColor Rapid weiß	5 l kanta/300 l paleta
00229-046	StoColor Rapid getönt	15 l kanta/360 l paleta
00229-086	StoColor Rapid getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,13 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016)
Uporaba	  

## Unutarnji prostor

Boja za interijere

Boja za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 3

### Boja za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 3



#### StoColor In

Mat disperzivna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 3 i sposobnost prekrivanja ja 2 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, na zidnim i stropnim površinama





#### Svojstva

visoki stupanj bijelila, negoriva tj. teško zapaljiva ovisno o sastavu, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00237-024	StoColor In weiß	15 l kanta/360 l paleta
00237-020	StoColor In weiß	5 l kanta/300 l paleta
00237-082	StoColor In getönt	15 l kanta/360 l paleta
00237-086	StoColor In getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,13 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	  



#### StoColor Select

Mat boja za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 3 prema EN 13300






#### Primjena

unutra, kao disperzivna boja za zidne i stropne površine

#### Svojstva

ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, razred otpornosti na mokru abraziju 3 i sposobnost prekrivanja ja 2 prema normi EN 13300

07804-001	StoColor Select	15 l kanta/360 l paleta
07804-002	StoColor Select verarbeitungsfertig	120 l bačva/480 l paleta

Približna potrošnja	0,14 - 0,17 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	  



#### StoColor Basic

Mat disperzivna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 3 i sposobnost prekrivanja ja 2 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, na zidnim i stropnim površinama





#### Svojstva

ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00039-004	StoColor Basic weiß verarbeitungsfertig	120 l bačva/480 l paleta
00039-001	StoColor Basic weiß	15 l kanta/360 l paleta
00039-006	StoColor Basic getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,14 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	  



## Boja za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 3



## StoColor Sil Mineral

Mat silikatna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 3 i sposobnost prekrivanja 2 prema EN 13300



## Primjena

unutra, kao silikatna boja s mineralnim karakterom za mat premaze na zidnim i stropnim površinama




## Svojstva

sprječava gljivice plijesni, dobro pokrivanje, organski udio < 5 %, bez konzervansa, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

## Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00292-001	StoColor Sil Mineral weiß	15 l kanta/360 l paleta
00292-011	StoColor Sil Mineral getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016)
Uporaba	  



## StoColor Calcetura

Mat vapnena boja za interijere, bez konzervansa, oplemenjena tutkalom, razred otpornosti na mokru abraziju 3 i sposobnost prekrivanja 3 prema EN 13300






## Primjena

unutra, na zidnim i stropnim površinama

## Svojstva

sprječava gljivice plijesni, bez konzervansa, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

00247-001	StoColor Calcetura natur	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	--------------------------	---------------------------

Približna potrošnja	0,20 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	  

## Funkcionalne boje za interijere



## StoColor Puran Satin

Vrlo otporna vodena dvokomponentna poliuretanska lak-boja, razred otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnost prekrivanja 2 prema EN 13300



## Primjena

unutra, za najviša mehanička opterećenja (npr. dekorativna tkanina, beton) na zidnim i stropnim površinama, posebno za kuhinje, kupaoalice, laboratorijska područja, bolnice, operacijske sale, pogone za preradu živežnih namirnica



## Svojstva

otporno na sredstva za dezinfekciju površina, slabe kiseline i lužine te mineralna maziva, prema izvještaju o ispitivanju, niska razina emisija, ne sadrži nonilfenol, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

## Napomene

razred građevinskih materijala B1 prema normi DIN 4102, stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00080/001	StoColor Puran Satin Set weiß	16,5 kg Set
00080/002	StoColor Puran Satin Set getönt	16,5 kg Set

Približna potrošnja	0,15 - 0,20 kg/m <sup>2</sup> po sloju (komponenta A+B)
Optika	srednji sjaj prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH03 (RAL 9003)
Uporaba	  

## Unutarnji prostor

Boja za interijere

Funkcionalne boje za interijere

### Funkcionalne boje za interijere



#### StoColor Isol W

Vodena boja za izolaciju i sanaciju, razred otpornosti s obzirom na mokru abraziju 1 i sposobnost prekrivanja 2 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, za zidne i stropne površine, za uporabu na problematičnim podlogama (npr. nikotin, čađa, lignin, vodene mrlje)





#### Svojstva

odlično izolira, odlično pokriva, dobra se razlijeva, visoki stupanj bijelila, ne žuti

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00289-001	StoColor Isol W weiß	15 l kanta/360 l paleta
00289-004	StoColor Isol W weiß	5 l kanta/300 l paleta
00289-013	StoColor Isol W getönt	15 l kanta/360 l paleta
00289-026	StoColor Isol W getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,13 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	  



#### StoColor Isol

Boja za izolaciju i sanaciju, sadrži otapala, razred otpornosti na mokru abraziju 2 i sposobnost prekrivanja 2 prema EN 13300

#### Primjena

unutra, za zidne i stropne površine, za uporabu na problematičnim podlogama (npr. nikotin, čađa, lignin, vodene mrlje)





#### Svojstva

odlično izolira, odlično pokriva, dobra se razlijeva, visoki stupanj bijelila, nera-stezljivo, ne žuti, bez aromatskih otapala

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00200-011	StoColor Isol weiß	12,5 l kanta/300 l paleta
00200-012	StoColor Isol getönt	12,5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,13 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	   može se razrijediti sredstvom StoFluid AF



#### StoColor Isol Spray

Bijelo pigmentirana izolacijska i zaporna podloga

#### Primjena

upotrebljivo na mnogim kritičnim površinama poput mineralnih površina i dr-venog materijala, izolira lignin, korektor, vodene mrlje, hrđu i nikotin, prikladno za nanošenje na stiropor

#### Svojstva

svilenkasto mat, brzo sušenje, što omogućuje brzu preradu

17072-021	StoColor Isol Spray weiß 400 ml	1 doza/6 komada karton
-----------	---------------------------------	------------------------

## Funkcionalne boje za interijere



### StoColor Climasan

Mat disperzivna boja za interijere, uklanja mirise, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 2 i spos obnost prekrivanja 1 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, za zidne i stropne površine s dostatnim izvorom svjetla, posebno prikladno za prostore opterećene mirisima i štetnim tvarima

#### Svojstva

uklanjanje štetnih organskih tvari i mirisa, djelotvorno bez UV svjetla, odlično pokriva, otporno sredstva za dezinfekciju površina, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, NCS S 0500N tonirane su varijante, no cjenovno usporedive s bijelom bojom

02990-001	StoColor Climasan weiß	15 l kanta/360 l paleta
02990-007	StoColor Climasan weiß	5 l kanta/300 l paleta
02990-004	StoColor Climasan getönt	15 l kanta/360 l paleta
02990-008	StoColor Climasan getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,14 - 0,17 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N) 
Uporaba	 u području akustike moguće je samo prskanje



### StoColor Eco

Oplemenjena boja s tutkalom, razred otpornosti na mokru abraziju 5 i sposobnost prekrivanja 2 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, kao boja na osnovi tutkala za zidne i stropne površine

#### Svojstva

ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, dobro pokrivanje, razred otpornosti na mokru abraziju 5 i sposobnost prekrivanja 2 prema normi EN 13300

00244-003	StoColor Eco natur	15 l kanta/360 l paleta
-----------	--------------------	-------------------------

Približna potrošnja	0,20 - 0,25 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	



### StoColor Metallic

Efektan premaz s metalik efektom za kreativno vanjsko i unutarnje oblikovanje, niska razina emisija



#### Primjena

vani i unutra, na pripremljenim podlogama kao dvostruki završni premaz ili dekorativna lazura, na ETICS StoTherm Classic® i StoTherm Vario s pojedinačnim odobrenjem, na sustave Sto VHF

#### Svojstva

efektan metalik premaz, otporno na vremenske utjecaje, veoma vodoodbojno, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju, gotovo sasvim bez otapala sa samo 2 g/l

#### Napomene

samo na odobrenim podlogama, vidi tehnički list

00319-004	StoColor Metallic getönt	10 l kanta/270 l paleta
00319-003	StoColor Metallic getönt	5 l kanta/300 l paleta
00319-021	StoColor Metallic getönt	2,5 l kanta/180 l paleta

Približna potrošnja	0,15 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po sloju, pokrívno 0,10 - 0,15 l/m <sup>2</sup> kao dekorativna lazura
Optika	metalni karakter mat do svilenkasto sjajan
Ton boje	ljestvica boja StoColor Metallic 
Uporaba	 naknadna se obrada preporučuje uz dekorni valjak Sto-Decorwalze Lederstücke, pleteni valjak Sto-Schlingenwalze, spužvu itd.

## Unutarnji prostor

Boja za interijere

Funkcionalne boje za interijere

### Funkcionalne boje za interijere



#### StoLook Struktur

Mat disperzivna boja za interijere, lako se strukturira, ispitana s obzirom na štetne tvari



#### Primjena

unutra, za strukturirane premaze, posebno prikladno za naknadne efektne premaze (lazurna tehnika), StoLook Struktur fein (F) kao temeljni premaz za StoLook Piccolo

#### Svojstva

može se strukturirati različitim alatima, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

00282-001	StoLook Struktur F weiß	20 kg kanta/480 kg paleta
00282-002	StoLook Struktur F getönt	20 kg kanta/480 kg paleta
00571-001	StoLook Struktur G weiß	20 kg kanta/480 kg paleta
00571-002	StoLook Struktur G getönt	20 kg kanta/480 kg paleta
00282-005	StoLook Struktur F weiß	10 kg kanta/270 kg paleta
00282-006	StoLook Struktur F getönt	10 kg kanta/270 kg paleta

Optika	fina (F) gruba (G) zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela 
Uporaba	   može se strukturirati četkama, kistovima za točkanje, zidarskim lopaticama itd.



#### StoSil Struktur

Mat silikatna boja za interijere, bez konzervansa, lako se strukturira, ispitana na štetne tvari



#### Primjena

unutra, za dekorativan strukturni premaz na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, velika propusnost za vodenu paru, ne gori ovisno o sastavu, odlično pokriva, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

04964-001	StoSil Struktur Fine weiss	20 kg kanta/480 kg paleta
04964-002	StoSil Struktur Fine getönt	20 kg kanta/480 kg paleta
04966-001	StoSil Struktur Medium weiss	20 kg kanta/480 kg paleta
04966-002	StoSil Struktur Medium getönt	20 kg kanta/480 kg paleta

Optika	mat, strukturirana površina, ovisno o kreativnoj tehnici, sitne do srednje veličine zrna
Ton boje	bijela 
Uporaba	  može se strukturirati mnogim alatima

## Koncentrati za toniranje



### StoTint Aqua

Pasta za nijansiranje bez vezivnog sredstva



Optika	ovisno o intenzitetu boje i korištenom mediju (boja, žbuka)
Ton boje	oker (02305-001), umbra (02305-002), oksidnocrvena (02305-003), oksidnozeleno (02305-004), crna (02305-005), limunžuta (02305-006), zlatnožuta (02305-007), kobaltoplava (02305-008), ciglastocrvena (02305-009), smeđa (02305-010)

#### Primjena

vani i unutra, za toniranje vodenih sustava za premazivanje

#### Svojstva

primjenjivao samo u kombinaciji s bojama i žbukama

#### Napomene

ovisno o materijalu za premazivanje dodajte maks. 1 % težine, materijal prvo tonirajte, zatim razrijedite

02305-001	StoTint Aqua oker	1 boca/6 komada karton
02305-002	StoTint Aqua umbra	1 boca/6 komada karton
02305-003	StoTint Aqua oxidrot	1 boca/6 komada karton
02305-004	StoTint Aqua oxidgrün	1 boca/6 komada karton
02305-005	StoTint Aqua schwarz	1 boca/6 komada karton
02305-006	StoTint Aqua zitronengelb	1 boca/6 komada karton
02305-007	StoTint Aqua goldgelb	1 boca/6 komada karton
02305-008	StoTint Aqua kobaltblau	1 boca/6 komada karton
02305-009	StoTint Aqua ziegelrot	1 boca/6 komada karton
02305-010	StoTint Aqua braun	1 boca/6 komada karton
02304-001	StoTint Aqua Sortiment incl. Tragekorb	1 karton/40 komada paleta



oker  
(02305-001)



zemljano smeđa  
(02305-002)



oksidno crvena  
(02305-003)



oksidno zelena  
(02305-004)



crna  
(02305-005)



limun žuta  
(02305-006)



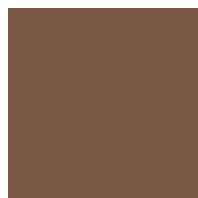
zlatno žuta  
(02305-007)



kobalt plava  
(02305-008)



ciglastocrvena  
(02305-009)



smeđa  
(02305-010)

## Unutarnji prostor

Boja za interijere

Koncentrati za toniranje

### Koncentrati za toniranje



#### StoColor Tint

Boja za toniranje / puni tonovi na disperzivnoj osnovi

Optika	svilenkasto mat
Ton boje	limunžuta (00304-002), kukuruznožuta (00305-002), oker (00306-002), žarkocrvena (00307-002), ciglasta (00308-002), svijetloplava (00309-002), smaragdnozeleno (00310-002), lisnatozelena (00311-002), zemljastosmeđa (00312-002), duhansmeđa (00313-002), crvenosmeđa (00314-002), crna (00315-002)

#### Primjena

vani i unutra, punjena i/ili boja za toniranje, također prikladna za izradu manjih površina intenzivnih boja, za disperzivne boje i organske žbuke

#### Svojstva

propušta vodenu paru, otporno na vodu

00316-001	StoColor Tint Set (12 Tuben)	1 kanta
00304-002	StoColor Tint Zitronengelb	1 tuba
00305-002	StoColor Tint Maisgelb	1 tuba
00306-002	StoColor Tint Ocker	1 tuba
00307-002	StoColor Tint Signalrot	1 tuba
00308-002	StoColor Tint Ziegelrot	1 tuba
00309-002	StoColor Tint Königsblau	1 tuba
00310-002	StoColor Tint Smaragdgrün	1 tuba
00311-002	StoColor Tint Laubgrün	1 tuba
00312-002	StoColor Tint Umbra	1 tuba
00313-002	StoColor Tint Zigarrenbraun	1 tuba
00314-002	StoColor Tint Rotbraun	1 tuba
00315-002	StoColor Tint Schwarz	1 tuba



limun žuta  
(00304-002)



kukuruznožuta  
(00305-002)



oker  
(00306-002)



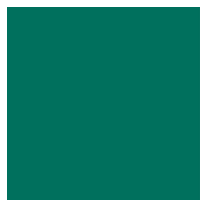
žarkocrvena  
(00307-002)



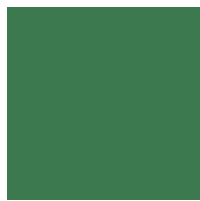
ciglasta  
(00308-002)



svijetloplava  
(00309-002)



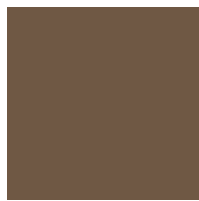
smaragdnozeleno  
(00310-002)



lisnato zelena  
(00311-002)



zemljano smeđa  
(00312-002)



duhan smeđa  
(00313-002)



crveno smeđa  
(00314-002)



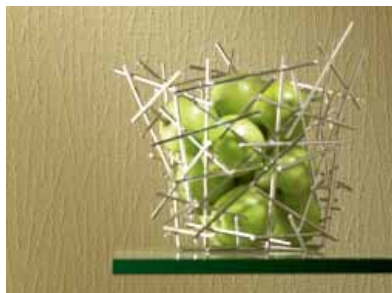
crna  
(00315-002)







## Zidne i stropne obloge



### Staklene dekorativne tkanine i flisevi **440**

Mase za izravnavanje .....	441
Temeljni premaz .....	441
Lijepljenje.....	441
Zidna i stropna obloga .....	442

### Reljefna tapeta **448**

Mase za izravnavanje .....	448
Temeljni premaz .....	449
Lijepljenje.....	449
Zidna i stropna obloga .....	450

### Grubovlaknasta "raufaser" tapeta **451**

Mase za izravnavanje .....	451
Temeljni premaz .....	452
Lijepljenje.....	452
Zidna i stropna obloga .....	453

## Unutarnji prostor

Zidne i stropne obloge

Dekorativna tkanina i flis

## Pregled staklenih dekorativnih tkanina i fliseva

	Svojstva proizvoda					Rješenje		Oblikovanje	
	Žig o ispitivanju	Prikladne za strojeve za postavljanje tapeta	Aqua-Quick-tehnologija	Može se nabaviti pigmentirano	Postupak lijepljenja na zid	Prekriva pukotine	Mehanička opteretivost	Razno-vrsnost oblikovanja	Individualni motivi
StoTex Avantgarde		●			●	●	●	●	
StoTex Classic		●	●	●	●	●	●	●	
StoTex Signet		●			●	●	●	●●	●●
StoTap Pro <sup>1)</sup>		●	●	●	●	●	●	●●	

●● vrlo dobro ● dobro ● uvjetno \*) Svojstva proizvoda variraju ovisno o artiklu

## Izgled zidnih i stropnih obloga

Struktura				
Proizvod	StoTex Classic	StoTex Avantgarde	StoTap Pro	StoTex Signet

## Opis sustava staklenih dekorativnih tkanina i fliseva

Masa za izravnavanje	StoLevel in Fill				StoLevel In XXL
Temeljni premaz	StoPrim Plex				
Lijepljenje	StoTex Coll				
Lijepljenje	StoTex Avantgarde ili StoTex Classic S ili StoTex Classic P	StoTap Pro ili StoTap Pro S ili StoTap Pro P	StoTex Signet	StoTex Classic A ili StoTap Pro A	StoTap Pro SV
Završni premaz	StoColor Titanium ili StoColor Rapid Ultramatt ili StoColor Opticryl-Familie ili StoColor In ili StoColor Sil In ili StoColor Climasan ili StoColor Puran Satin	StoColor Rapid Ultramatt ili StoColor Titanium ili StoColor Opticryl-Familie ili StoColor In ili StoColor Puran Satin	StoColor Opticryl-Familie ili StoColor Puran Satin	StoColor Titanium ili StoColor Rapid Ultramatt ili StoColor Opticryl-Familie ili StoColor In ili StoColor Puran Satin	ovisno o zahtjevu, izbor žbukanih i strukturnih premaza kao i unutarnjih boja iz Sto-asortimana za unutarnje prostore
Efektivi premaz	StoColor Metallic ili StoSil Patina ili StoLook Lasura				

## Obrada zidarskom lopaticom



### StoLevel In Fill

Gipsana masa za ispunjavanje, za punjenje i zaglađivanje



Približna potrošnja	1,00 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

#### Primjena

unutra, na mineralnim i organskim podlogama, za postizanje kvalitete površine Q1 do Q4, za zatvaranje spojnica između gipskartonskih ploča i drugih građevinskih ploča ugrađivanjem oklopne papirne vrpce, nije prikladno za vlažne prostorije

#### Svojstva

fino, organski oplemenjeno, ojačano vlaknima, može se dobro brusiti, moguća brza prerada proizvoda

02970-001	StoLevel In Fill	15 kg vreća/720 kg paleta
02970-002	StoLevel In Fill	5 kg vreća/700 kg paleta

## Grundiranje



### StoPrim Plex

Akrilni temeljni vodeni premaz, ispitan s obzirom na štetne tvari



Približna potrošnja	0,10 - 0,40 l/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bezbojan
Uporaba	

#### Primjena

vani i unutra, nanosi se na mineralne i organske podloge i premaze

#### Svojstva

regulira mogućnost upijanja, učvršćuje površinski sloj, djeluje prijanjajuće, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

00518-002	StoPrim Plex	20 l kanistar/480 l paleta
00518-001	StoPrim Plex	10 l kanistar/600 l paleta
00518-009	StoPrim Plex	5 l kanistar/450 l paleta

## Lijepljenje



### StoTex Coll

Disperzivno ljepilo, ispitan s obzirom na štetne tvari



Približna potrošnja	0,18 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> ovisno o vrsti tkanine i podlozi
Ton boje	prozirno
Uporaba	

#### Primjena

unutra, za dekorativnu tkaninu StoTex Glasdekogewebe te flisove StoTap Vliese i teške tapete, za zidne i stropne površine

#### Svojstva

dobra sposobnost mokrog lijepljenja pri radovima na stropu (radovima iznad razine glave), odlična i ravnomjerna raspodjela materijala, prikladno za strojeve za tapeciranje, jednostavno pomicanje tapetne vrpce na mokroj podlozi od ljepila, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, može se razrijediti vodom, negoriva tj. teško zapaljiva ovisno o sastavu

00828-026	StoTex Coll	16 kg kanta/384 kg paleta
-----------	-------------	---------------------------

## Unutarnji prostor

Zidne i stropne obloge

Dekorativna tkanina i flis

### Zidna i stropna obloga



#### StoTex Avantgarde

Staklena dekorativna tkanina ispitana s obzirom na štetne tvari, u ekskluzivnim strukturama, prirodno bijela



#### Primjena

unutra, posebno prikladno za reprezentativne površine

#### Svojstva

proizvedena od prirodnih sirovina, štiti podlogu od mehaničkog opterećenja, prekriva pukotine (nastale skupljanjem ili sušenjem), postojanih dimenzija, ne bubri, otporna na truljenje, postojana na vlagu, obilježena standardom Oeko-Tex® 100 (razred 1), negoriva tj. teško zapaljiva ovisno o sastavu, mehanički opteretiva primjerenim premazom, otporna na dezinfekcijska sredstva, može se dekontaminirati, promjer vlakna > 5 µm, ne ulazi u pluća, kvalitetna tehnika tkanja žakard, može se premazati

#### Napomene

ovisno o zahtjevima mogu se za različita područja uporabe zasebno izabrati završni premazi koji su posebno usklađeni s tim zahtjevima u optici, stupnju sjaja i mehaničkoj čvrstoći

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	širina valjka: otprilike 1 m duljina koluta: 25 m
Optika	5 ekskluzivnih struktura tkanine vidi Collection StoTex/StoTap
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

02908-001	StoTex Avantgarde Linea	25 m <sup>2</sup> rola/25,00 m <sup>2</sup> karton
02915-001	StoTex Avantgarde Dune	25 m <sup>2</sup> rola/25,00 m <sup>2</sup> karton
04915-001	StoTex Avantgarde Mikado	25 m <sup>2</sup> rola/25,00 m <sup>2</sup> karton
04916-001	StoTex Avantgarde Carre	25 m <sup>2</sup> rola/25,00 m <sup>2</sup> karton
02906-003	StoTex Avantgarde Vertical	25 m <sup>2</sup> rola/25,00 m <sup>2</sup> karton



StoTex Avantgarde Vertical



StoTex Avantgarde Linea



StoTex Avantgarde Dune



StoTex Avantgarde Mikado



StoTex Avantgarde Carre

## Zidna i stropna obloga



### StoTex Classic S

Staklena dekorativna tkanina ispitana s obzirom na štetne tvari, u klasičnim strukturama, prirodno bijela



#### Primjena


unutra, može se upotrijebiti u dekorativne i funkcionalne svrhe u područjima poput hotela, gastronomije, bolnica / liječničkih ordinacija, škola / dječjih vrtića, privatnih prostorija, posebno prikladno za područja s velikim opterećenjem, npr. hodnike i stubišta

#### Svojstva

proizvedena od prirodnih sirovina, štiti podlogu od mehaničkog opterećenja, prekriva pukotine (nastale skupljanjem ili sušenjem), postojanih dimenzija, ne bubri, otporna na truljenje, postojana na vlagu, obilježena standardom Oeko-Tex® 100 (razred 1), negoriva tj. teško zapaljiva ovisno o sastavu, mehanički opteretiva primjerenim premazom, otporna na dezinfekcijska sredstva, može se dekontaminirati, promjer vlakna > 5 µm, ne ulazi u pluća, može se premazati

#### Napomene

ovisno o zahtjevima mogu se za različita područja uporabe zasebno izabrati završni premazi koji su posebno usklađeni s tim zahtjevima u optici, stupnju sjaja i mehaničkoj čvrstoći

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	širina valjka: otprilike 1 m duljina valjka: 25 m odnosno 50 m (ovisno o strukturi tkanine)
Optika	11 struktura tkanine od vrlo fine do vrlo grube vidi Collection StoTex/StoTap
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

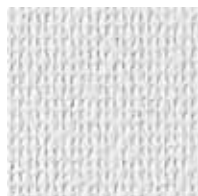
02531-001	StoTex Classic 205 S Superfein Standard	50 m <sup>2</sup> rola/1200 m <sup>2</sup> paleta
02529-005	StoTex Classic 210 S Fein Standard	50 m <sup>2</sup> rola/50,00 m <sup>2</sup> karton
02520-003	StoTex Classic 215 S Fein Standard	50 m <sup>2</sup> rola/50,00 m <sup>2</sup> karton
02980-004	StoTex Classic 220 S Mittel Standard	50 m <sup>2</sup> rola/50,00 m <sup>2</sup> karton
02500-001	StoTex Classic 225 S Mittel Standard	50 m <sup>2</sup> rola/50,00 m <sup>2</sup> karton
02526-003	StoTex Classic 235 S Supergrob Standard	25 m <sup>2</sup> rola/25,00 m <sup>2</sup> karton
02981-002	StoTex Classic 240 S Doppelf. Standard	25 m <sup>2</sup> rola/25,00 m <sup>2</sup> karton
02501-001	StoTex Classic 245 S Feinjute Standard	50 m <sup>2</sup> rola/50,00 m <sup>2</sup> karton
02528-002	StoTex Classic 265 S Fischgrat Standard	25 m <sup>2</sup> rola/25,00 m <sup>2</sup> karton
02500-003	StoTex Classic 270 S Mikrofischgrat	50 m <sup>2</sup> rola/1200 m <sup>2</sup> paleta
02500-004	StoTex Classic 275 S Mikrokrepp	50 m <sup>2</sup> rola/1200 m <sup>2</sup> paleta



StoTex Classic 205 S  
Superfein



StoTex Classic 210 S  
Fein



StoTex Classic 215 S  
Fein



StoTex Classic 220 S  
Mittel



StoTex Classic 225 S  
Mittel



StoTex Classic 235 S  
Supergrob



StoTex Classic 240 S  
Doppelfaden



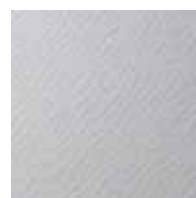
StoTex Classic 245 S  
Feinjute



StoTex Classic 265 S  
Fischgrat



StoTex Classic 270 S  
Mikrofischgrat



StoTex Classic 275 S  
Mikrokrepp

## Unutarnji prostor

Zidne i stropne obloge

Dekorativna tkanina i flis




### Zidna i stropna obloga



#### StoTex Classic P

Staklena dekorativna tkanina ispitana s obzirom na štetne tvari, u klasičnim strukturama, bijelo pigmentirana



Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	širina valjka: otprilike 1 m duljina valjka: 25 m odnosno 50 m (ovisno o strukturi tkanine)
Optika	4 strukture tkanine od vrlo fine do grube vidi Collection StoTex/StoTap
Ton boje	bijeli pigment
Uporaba	  

#### Primjena

unutra, može se upotrijebiti u dekorativne i funkcionalne svrhe u područjima poput hotela, gastronomije, bolnica / liječničkih ordinacija, škola / dječjih vrtića, privatnih prostorija, posebno prikladno za područja s velikim opterećenjem, npr. hodnike i stubišta

#### Svojstva

proizvedena od prirodnih sirovina, štiti podlogu od mehaničkog opterećenja, prekriva pukotine (nastale skupljanjem ili sušenjem), postojanih dimenzija, ne bubri, otporna na truljenje, postojana na vlagu, obilježena standardom Oeko-Tex® 100 (razred 1), negoriva tj. teško zapaljiva ovisno o sastavu, mehanički opteretiva primjerenim premazom, otporna na dezinfekcijska sredstva, može se dekontaminirati, promjer vlakna > 5 µm, ne ulazi u pluća, može se premazati

#### Napomene

ovisno o zahtjevima mogu se za različita područja uporabe zasebno izabrati završni premazi koji su posebno usklađeni s tim zahtjevima u optici, stupnju sjaja i mehaničkoj čvrstoći

02554-001	StoTex Classic 205 P Superfein weißpig.	50 m <sup>2</sup> rola/50,00 m <sup>2</sup> karton
02549-001	StoTex Classic 210 P Fein weißpig.	50 m <sup>2</sup> rola/50,00 m <sup>2</sup> karton
02553-002	StoTex Classic 220 P Mittel weißpig.	50 m <sup>2</sup> rola/50,00 m <sup>2</sup> karton
02551-001	StoTex Classic 240 P Doppelf. weißpig.	25 m <sup>2</sup> rola/25,00 m <sup>2</sup> karton



StoTex Classic 205 P  
Superfein



StoTex Classic 210 P  
Fein



StoTex Classic 220 P  
Mittel



StoTex Classic 240 P  
Doppelfaden

## Zidna i stropna obloga

### StoTex Classic A

Staklena dekorativna tkanina ispitana s obzirom na štetne tvari, u klasičnim strukturama, bijelo pigmentirana, ljepljiva površina ak tivira se vodom



#### Primjena

unutra, zbog ekonomične uporabe posebno prikladna za područje objekata, može se upotrijebiti u dekorativne i funkcionalne svrhe u područjima poput hotela, gastronomije, bolnica / liječničkih ordinacija, škola / dječjih vrtića, privatnih prostorija, posebno prikladno za područja s velikim opterećenjem, npr. hodnike i stubišta

#### Svojstva

proizvedena od prirodnih sirovina, štiti podlogu od mehaničkog opterećenja, prekriva pukotine (nastale skupljanjem ili sušenjem), postojanih dimenzija, ne bubri, otporna na truljenje, postojana na vlagu, obilježena standardom Oeko-Tex® 100 (razred 1), negoriva tj. teško zapaljiva ovisno o sastavu, mehanički opteretiva primjerenim premazom, otporna na dezinfekcijska sredstva, može se dekontaminirati, promjer vlakna > 5 µm, ne ulazi u pluća, može se premazati

#### Napomene

ovisno o zahtjevima mogu se za različita područja uporabe zasebno izabrati završni premazi koji su posebno usklađeni s tim zahtjevima u optici, stupnju sjaja i mehaničkoj čvrstoći

04917-001	StoTex Classic 205 A Superfein Aqua	50 m <sup>2</sup> rola/50,00 m <sup>2</sup> karton
02539-001	StoTex Classic 210 A Fein Aqua	50 m <sup>2</sup> rola/50,00 m <sup>2</sup> karton
02540-001	StoTex Classic 220 A Mittel Aqua	25 m <sup>2</sup> rola/25,00 m <sup>2</sup> karton



StoTex Classic 205 A Superfein



StoTex Classic 210 A Fein



StoTex Classic 220 A Mittel

### StoTex Signet

Staklena dekorativna tkanina ispitana s obzirom na štetne tvari, individualno oblikovana



#### Primjena

unutra, posebno prikladno za reprezentativne površine, za izradu individualnih dizajna poput logotipa, amblema poduzeća, natpisa itd.

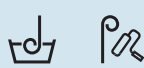
#### Svojstva


proizvedena od prirodnih sirovina, štiti podlogu od mehaničkog opterećenja, prekriva pukotine (nastale skupljanjem ili sušenjem), postojanih dimenzija, otporna na vlagu, ne bubri, otporna na truljenje, postojana na vlagu, obilježena standardom Oeko-Tex® 100 (razred 1), negoriva tj. teško zapaljiva ovisno o sastavu, mehanički opteretiva primjerenim premazom, otporna na dezinfekcijska sredstva, može se dekontaminirati, promjer vlakna > 5 µm, ne ulazi u pluća, može se premazati

#### Napomene

najmanja količina narudžbe 100 m<sup>2</sup>

02996-001	StoTex Signet	25 m <sup>2</sup> rola/25,00 m <sup>2</sup> karton
-----------	---------------	--

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	širina valjka: otprilike 1 m duljina valjka: 25 m odnosno 50 m (ovisno o strukturi tkanine)
Optika	3 strukture tkanine od vrlo fine do srednje vidi Collection StoTex/StoTap
Ton boje	bijeli pigment
Uporaba	 stroj za brzo tapetiranje Sto-Aqua-Quick

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	širina valjka: otprilike 1 m duljina koluta: 25 m
Optika	slobodan izbor po vlastitu dizajnu
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

## Unutarnji prostor

Zidne i stropne obloge

Dekorativna tkanina i flis

### Zidna i stropna obloga



#### StoTap Pro 100 S

Stakleni flis ispitan s obzirom na štetne tvari, prirodno bijele boje



#### Primjena

unutra, za obnovu (prekrivanje pukotina), sanaciju (preradu podloge) i dekorativno oblikovanje zidnih i stropnih površina

#### Svojstva

mehanički opteretivo, prekriva pukotine (nastale skupljanjem ili sušenjem), postojanih dimenzija, promjer vlakna > 5 µm, ne ulazi u pluća, može se premazati

#### Napomene

ovisno o zahtjevima možete izabrati zasebne završne premaze za različita područja upotrebe

02509-001 StoTap Pro 100 S 50 m<sup>2</sup> rola/50,00 m<sup>2</sup> karton

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	širina valjka: otprilike 1 m duljina koluta: 50 m
Optika	raznolike mogućnosti oblikovanja bojom vidi Collection StoTex/StoTap
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	



#### StoTap Pro 100 P

Stakleni flis ispitan s obzirom na štetne tvari, bijelo pigmentiran



#### Primjena

unutra, za obnovu (prekrivanje pukotina), sanaciju (preradu podloge) i dekorativno oblikovanje glatkih zidnih i stropnih površina

#### Svojstva

mehanički opteretivo, prekriva pukotine (nastale skupljanjem ili sušenjem), postojanih dimenzija, Oeko-Tex® standard 100 (razred 3), negoriva tj. teško zapaljiva ovisno o sastavu, ne bubri, postojana na vlagu, promjer vlakna > 5 µm, ne ulazi u pluća, može se premazati

#### Napomene

ovisno o zahtjevima možete izabrati zasebne završne premaze za različita područja upotrebe

02527-001 StoTap Pro 100 P 50 m<sup>2</sup> rola/1200 m<sup>2</sup> paleta

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	širina valjka: otprilike 1 m duljina koluta: 50 m
Optika	glatke površine bez strukture raznolike mogućnosti oblikovanja bojom vidi Collection StoTex/StoTap
Ton boje	bijeli pigment
Uporaba	



#### StoTap Pro 100 A

Stakleni flis ispitan s obzirom na štetne tvari, bijelo pigmentiran, ljepljiva površina aktivira se vodom



#### Primjena

unutra, za obnovu (prekrivanje pukotina), sanaciju (preradu podloge) i dekorativno oblikovanje glatkih zidnih i stropnih površina, zbog ekonomične uporabe posebno prikladno za velike površine

#### Svojstva

proizvedena od prirodnih sirovina, mehanički opteretivo, prekriva pukotine (nastale skupljanjem ili sušenjem), postojanih dimenzija, Oeko-Tex® standard 100 (razred 1), otporna na truljenje, uporaba koja štedi vrijeme i novac, ne bubri, postojana na vlagu, bez dodatne primjene ljepila, izravna prerada, negoriva tj. teško zapaljiva ovisno o sastavu, promjer vlakna otprilike 10 µm, ne ulazi u pluća, može se premazati

#### Napomene

ovisno o zahtjevima možete izabrati zasebne završne premaze za različita područja upotrebe

09337-001 StoTap Pro 100 A 25 m<sup>2</sup> rola/600 m<sup>2</sup> paleta

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	širina valjka: otprilike 1 m duljina koluta: 25 m
Optika	glatke površine bez strukture raznolike mogućnosti oblikovanja bojom
Ton boje	bijeli pigment
Uporaba	 stroj za brzo tapetiranje Sto-Aqua-Quick



## Zidna i stropna obloga

### StoTap Pro 500

Celulozni flis, bijeli



#### Primjena




unutra, za obnovu (prekrivanje pukotina), sanaciju (preradu podloge) i dekorativno oblikovanje glatkih zidnih i stropnih površina

#### Svojstva

mehanički opteretivo, pokriva pukotine (nastale skupljanjem ili sušenjem), postojanih dimenzija, teško gori, izravno upotrebljiv bez omekšavanja, lako se uklanja pri lijepljenju škrobnim ljepljivom, može se premazati, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

#### Napomene

ovisno o zahtjevima možete izabrati zasebne završne premaze za različita područja upotrebe

Približna potrošnja	1,33 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	širina valjka: otprilike 0,75 m duljina koluta: 25 m
Optika	glatke površine bez strukture raznolike mogućnosti oblikovanja bojom vidi Collection StoTex/StoTap
Ton boje	bijela
Uporaba	  

02513-001

StoTap Pro 500

25 m rola/2700 m paleta

### StoTap Pro 150 SV

Stakleni i celulozni flis, prirodno bijeli



#### Primjena

unutra, za izravno umetanje u mase za izravnavanje poput masa StoLevel In Fill i StoLevel In XXL, za prekrivanje sitnih pukotina te pukotina nastalih skupljanjem i sušenjem, za zaglađivanje grubih (starih) površina, kao osnova za daljnje sustavne strukture

#### Svojstva

prekriva pukotine (nastale skupljanjem ili sušenjem), racionalna i ekonomična uporaba, postojanih dimenzija, otporna na truljenje, promjer vlakna otprilike 13 µm, ne ulazi u pluća, normalno zapaljiv B2 (DIN 4102) / E (EN 13501-1), može se premazati

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	širina valjka: otprilike 1 m duljina koluta: 50 m
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	umetanje u masu za ispunjavanje

02509-002

StoTap Pro 150 SV

50 m<sup>2</sup> rola/1750 m<sup>2</sup> paleta

## Pregled reljefnih tapeta

Primjena	<ul style="list-style-type: none"> <li>reljefna tapeta ispitana na emisiju štetnih tvari, od specijalnog flisa za premazivanje</li> </ul>
Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>bez otapala</li> <li>ispitane na emisiju štetnih tvari</li> <li>certificirana od strane RAL-a</li> <li>teško zapaljiva ili negoriva ovisno o nadgradnji</li> <li>može se ponovno skinuti</li> <li>izdržljiva</li> <li>ispitana od strane TÜV-a</li> </ul>
Izgled	<ul style="list-style-type: none"> <li>Različite strukture od decentnih preko klasičnih pa sve do modernih</li> </ul>

## Opis sustava reljefnih tapeta

Masa za izravnavanje	StoLevel In Fill
Temeljni premaz	StoPrim Plex
Lijepljenje	Metylan TG Power Granulat ili Metylan NP Power Granulat plus
Zidna i stropna obloga	StoTap Infinity
Završni premaz	StoColor Opticryl Matt ili StoColor Opticryl Satinmatt ili StoColor Opticryl Satin ili StoColor Opticryl Gloss ili StoColor Sil In
Efektivi premaz	StoColor Metallic ili StoSil Patina ili StoLook Lazura

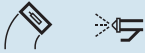
## Obrada zidarskom lopaticom



### StoLevel In Fill

Gipsana masa za ispunjavanje, za punjenje i zaglađivanje



Približna potrošnja	1,00 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

### Primjena

unutra, na mineralnim i organskim podlogama, za postizanje kvalitete površine Q1 do Q4, za zatvaranje spojnica između gipskartonskih ploča i drugih građevinskih ploča ugrađivanjem oklopne papirne vrpce, nije prikladno za vlažne prostorije

### Svojstva

fino, organski oplemenjeno, ojačano vlaknima, može se dobro brusiti, moguća brza prerada proizvoda




02970-001	StoLevel In Fill	15 kg vreća/720 kg paleta
02970-002	StoLevel In Fill	5 kg vreća/700 kg paleta

## Grundiranje



**StoPrim Plex**  
Akrilni temeljni vodeni premaz, ispitan s obzirom na štetne tvari



Približna potrošnja	0,10 - 0,40 l/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bezbojan
Uporaba	  

### Primjena

vani i unutra, nanosi se na mineralne i organske podloge i premaze

### Svojstva

regulira mogućnost upijanja, učvršćuje površinski sloj, djeluje prijanjajuće, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

00518-002	StoPrim Plex	20 l kanistar/480 l paleta
00518-001	StoPrim Plex	10 l kanistar/600 l paleta
00518-009	StoPrim Plex	5 l kanistar/450 l paleta

## Lijepljenje



**Metylan TG Power Granulat**  
Ljepilo za tapete



Uporaba	  
---------	---

### Primjena

unutra, za reljefne tapete od flisa s glatkom stražnjom stranom te tapete od papira i grubog vlakna, za standardno lijepljenje, idealno za primjenu u strojevima za tapeciranje

### Napomene





kanta sadrži 5 kg

00590-003	Metylan TG Power Granulat Inhalt: 5 kg	1 kanta/40 komada paleta
-----------	--	--------------------------



**Metylan NP Power Granulat plus**  
Ljepilo za tapete



Uporaba	   
---------	---

### Primjena

unutra, gruba vlakna i za teške podloge, flisove za obnovu, reljefne tapete, vinilne, strukturne, tiskane i tekstilne tapete, lijepljenje s posebnim zahtjevima, posebno za nedavno ožbukane površine

### Napomene

kanta sadrži 5 kg

01356-002	Metylan NP Power Granulat plus Inhalt: 5 kg	1 kanta/40 komada paleta
-----------	---	--------------------------

## Unutarnji prostor

Zidne i stropne obloge

Reljefna tapeta

### Zidna i stropna obloga



#### StoTap Infinity

Reljefna tapeta na kvalitetnom posebnom flisu, ispitana s obzirom na štetne tvari



#### Primjena




unutra, za dekorativno oblikovanje zidova i stropova, privatna stambena područja, javna, često posjećivanja ili reprezentativna područja

#### Svojstva

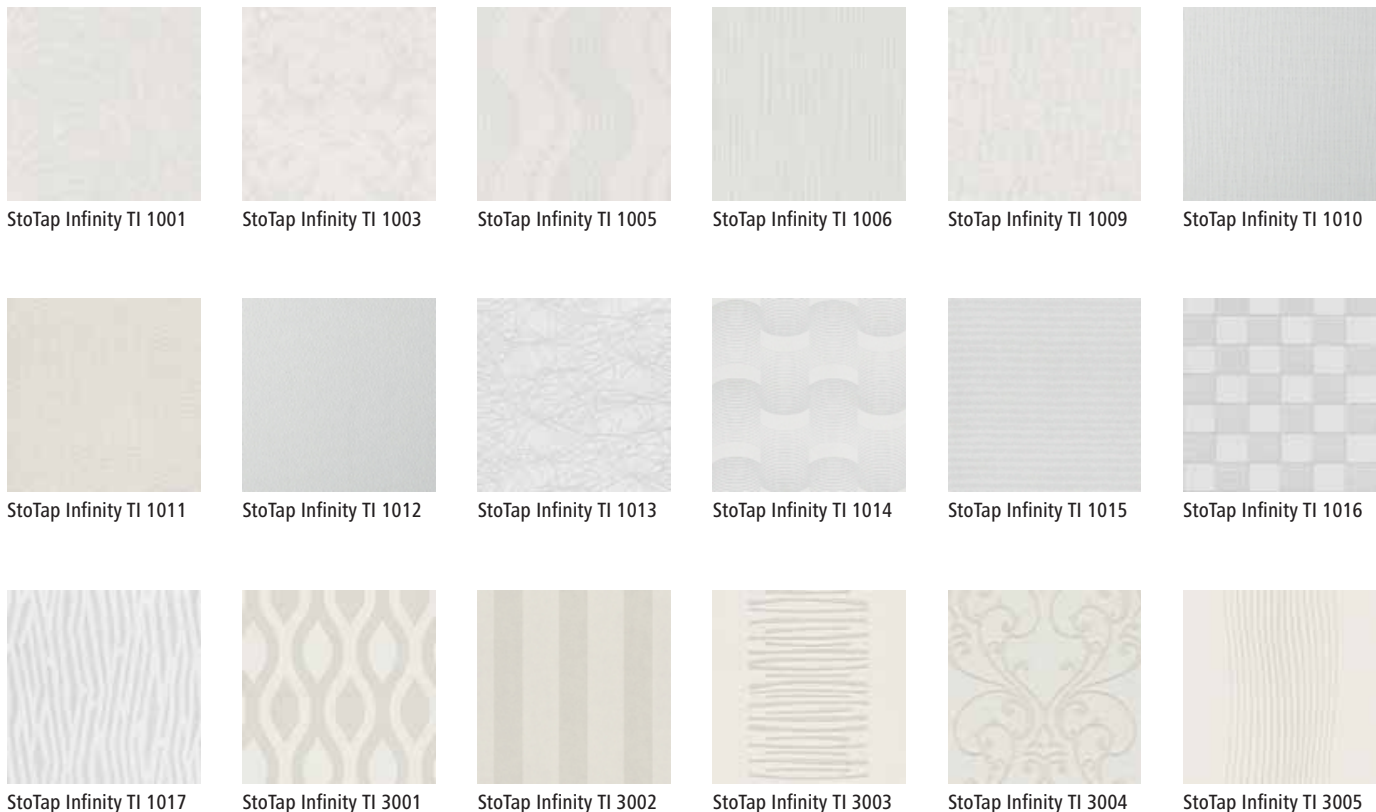
ne sadrži omekšivače, ispitano na štetne tvari, oznaka kvalitete RAL, može se premazati, negoriva tj. teško zapaljiva ovisno o sastavu, uklonjivo, otporno, postojanih dimenzija, prekriva pukotine (nastale skupljanjem ili sušenjem), propušta vodenu paru, oznaka TÜV - vanjski nadzor

#### Napomene

ovisno o zahtjevima možete izabrati zasebne završne premaze za različita područja upotrebe, StoTap Infinity Design: strukturiranje bez primjene pjene plastifikatora, StoTap Infinity Pearl: strukturiranje preko finih granulata bez primjene pjene plastifikatora, pri naručivanju obratite pozornost na podatke u izvješću i odstupanja za kolekciju StoTap Infinity

<b>Približna potrošnja</b>	dizajn Pearl	1,33 m/m <sup>2</sup> 1,88 m/m <sup>2</sup>
<b>Format</b>	StoTap Infinity Design širina valjka: otprilike 0,75 m, duljina valjka: 25 m StoTap Infinity Pearl širina valjka: otprilike 0,53 m, duljina valjka: 10,05 m	
<b>Optika</b>	StoTap Infinity Design: 13 struktura u području brojeva TI 1001 do TI 1017 StoTap Infinity Pearl: 5 struktura u području brojeva TI 3001 do TI 3005 raznolike mogućnosti oblikovanja bojom vidi Collection StoTap Infinity	
<b>Ton boje</b>	bijela	
<b>Uporaba</b>	  	

02527-004	StoTap Infinity Design	25 m rola/1000 m paleta
02527-015	StoTap Infinity Pearl	10,05 m rola



Pregled grubovlaknasta "raufaser" tapeta	
Primjena	<ul style="list-style-type: none"> <li>• troslojna reljefna tapeta koja se ovisno o zahtjevima može prevući različitim završnim premazima</li> </ul>
Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Može se višestruko premazivati</li> <li>• Visoki stupanj bjeline</li> <li>• Ne sadrži sredstva za izbjeljivanje s klorom, PVC, omekšivače ni formaldehide</li> <li>• Ekološki prihvatljiva, jer je izrađena od recikliranog papira („Plavi anđeo“)</li> <li>• Posjeduje žig o prikladnosti za alergičare</li> </ul>
Izgled	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Različite mogućnosti oblikovanja u boji odgovarajućim premazima u boji</li> </ul>
Isporuka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U četiri različite strukture kao velika rola ili kao mala rola</li> </ul>

Opis sustava grubovlaknasta "raufaser" tapeta	
Masa za izravnavanje	StoLevel In Fill
Temeljni premaz	StoPrim Plex
Lijepljenje	Metylan Kleister ili Metylan TG Power Granulat ili Metylan NP Power Granulat plus
Zidna i stropna obloga	StoEuro Trend
Završni premaz	StoColor Titanium ili StoColor Rapid ili StoColor In ili StoColor Basic ili StoColor Sil In

### Obrada zidarskom lopaticom



#### StoLevel In Fill

Gipsana masa za ispunjavanje, za punjenje i zaglađivanje



Približna potrošnja	1,00 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

#### Primjena

unutra, na mineralnim i organskim podlogama, za postizanje kvalitete površine Q1 do Q4, za zatvaranje spojnica između gipskartonskih ploča i drugih građevinskih ploča ugrađivanjem oklopne papirne vrpce, nije prikladno za vlažne prostorije

#### Svojstva

fino, organski oplemenjeno, ojačano vlaknima, može se dobro brusiti, moguća brza prerada proizvoda

02970-001	StoLevel In Fill	15 kg vreća/720 kg paleta
02970-002	StoLevel In Fill	5 kg vreća/700 kg paleta

## Unutarnji prostor

Zidne i stropne obloge  
Grubovlaknasta tapeta

### Grundiranje



#### StoPrim Plex

Akrilni temeljni vodeni premaz, ispitan s obzirom na štetne tvari



Približna potrošnja 0,10 - 0,40 l/m<sup>2</sup> po premazu

Ton boje bezbojan

Uporaba   

#### Primjena

vani i unutra, nanosi se na mineralne i organske podloge i premaze

#### Svojstva

regulira mogućnost upijanja, učvršćuje površinski sloj, djeluje prijanjajuće, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

00518-002	StoPrim Plex	20 l kanistar/480 l paleta
00518-001	StoPrim Plex	10 l kanistar/600 l paleta
00518-009	StoPrim Plex	5 l kanistar/450 l paleta

### Lijepljenje



#### Metylan TG/NP

Ljepilo za tapete

Uporaba  

#### Primjena

unutra, za gruba vlakna i tapete, Metylan TG za strojeve za tapeciranje, Metylan NP posebno za nedavno ožbukane površine

00590-001	Metylan TG instant (0,500 kg-Packung)	10 komada karton/600 komada paleta
00590-002	Metylan TG instant (0,200 kg-Packung)	20 komada karton/1560 komada paleta
01356-001	Metylan NP Inhalt: 1 kg	4 komada karton/336 komada paleta



#### Metylan TG Power Granulat

Ljepilo za tapete



Uporaba   

#### Primjena

unutra, za reljefne tapete od flisa s glatkom stražnjom stranom te tapete od papira i grubog vlakna, za standardno lijepljenje, idealno za primjenu u strojevima za tapeciranje

#### Napomene

kanta sadrži 5 kg

00590-003	Metylan TG Power Granulat Inhalt: 5 kg	1 kanta/40 komada paleta
-----------	--	--------------------------



#### Metylan NP Power Granulat plus

Ljepilo za tapete



Uporaba    

#### Primjena

unutra, gruba vlakna i za teške podloge, flisove za obnovu, reljefne tapete, vinilne, strukturne, tiskane i tekstilne tapete, lijepljenje s posebnim zahtjevima, posebno za nedavno ožbukane površine

#### Napomene

kanta sadrži 5 kg



01356-002	Metylan NP Power Granulat plus Inhalt: 5 kg	1 kanta/40 komada paleta
-----------	---	--------------------------

## Zidna i stropna obloga



### StoEuro Trend Troslojna grubovlaknasta tapeta



Optika	4 različite strukture - sitna, srednja, kockasta, krupna vidi mapu kolekcije
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	 

#### Primjena

unutra, za sve zidne i stropne površine koje se mogu tapecirati

#### Svojstva

troslojna zidna obloga, profesionalna kvaliteta, čvrsto integrirane strukturirajuće strugotine, visoka postojanost u mokrom stanju, čist presjek dodirnih rubova, visoki stupanj bijelila, može se više puta premazati, proizvodi se pretežito od recikliranih proizvoda (znak zaštite okoliša plavi anđeo „Blauer Engel“), bez izbjeljivača koji sadrže klor, PVC, omekšivača i formaldehida, propušta vodenu paru, znak prikladnosti za alergičare

03528-001	StoEuro Trend fein Kleinrolle 33,5x0,53 m, Rauhfaser	6 komada karton/144 komada paleta
03527-001	StoEuro Trend fein Großrolle 125x0,75 m, Rauhfaser	1 karton/24 komada paleta
03490-001	StoEuro Trend mittel Kleinrolle 33,5x0,53m, Rauhfaser	6 komada karton/144 komada paleta
03489-001	StoEuro Trend mittel Großrolle 125x0,75m, Rauhfaser	1 karton/24 komada paleta
03488-001	StoEuro Trend grob Kleinrolle 33,50x0,53 m, Rauhfaser	6 komada karton/144 komada paleta
03487-001	StoEuro Trend grob Großrolle 125x0,75 m, Rauhfaser	1 karton/24 komada paleta
03526-001	StoEuro Trend kubisch Kleinrolle 17x0,53 m, Rauhfaser	6 komada karton/144 komada paleta
03525-001	StoEuro Trend kubisch Großrolle 60x0,75 m, Rauhfaser	1 karton/24 komada paleta





## Efektni i strukturni premazi



### Organski strukturni premazi 457

Mase za izravnavanje .....	457
Grundiranje .....	457
Temeljni premaz .....	457
Završni premaz .....	458
Efektni premaz .....	459

### Silikatni strukturni premazi 461

Mase za izravnavanje .....	461
Grundiranje .....	461
Temeljni premaz .....	462
Završni premaz .....	463
Efektni premaz .....	464

### Organski efektni premazi 465

Mase za izravnavanje .....	466
Grundiranje .....	466
Temeljni premaz .....	466
Završni premaz .....	467
Efektni premaz .....	468

### Mineralni efektni premazi – StoCalce Deco 469

Mase za izravnavanje .....	472
Temeljni premaz .....	472
Međupremaz i završni premaz .....	472
Efektni premaz s patinom .....	474
Dodatni proizvodi .....	474

## Pregled strukturnih premaza

Svojstva proizvoda		Rješenje	Oblikovanje							
Strukturne boje										
	Osnova veziva	Propusnost za vodenu paru	Nanošenje	Žig o ispitivanju	Gorivost	Sprječava plijesan i gljivice	Izgled	Raznovrsnost oblikovanja	Izbor boja	Struktura
StoLook Struktur	organska	●	prskanjem/četkom/ valjkom/lopaticom				matt	●●	●●	fina/srednja
StoLook Decor	organska	●	prskanjem		negoriv		matt		●●	fina/srednja/ sedef
StoSil Struktur	silikatna	●●	prskanjem/četkom/ valjkom/lopaticom		negoriv	●●	matt	●●	●	fina/srednja
StoSil Decor	silikatna	●●	prskanjem		negoriv	●●	matt		●	fina/srednja

●● vrlo dobro ● dobro ● uvjetno

## Pregled strukturnih premaza

Primjena	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pored naizmjenične igre svjetla i sjene koja nastaje zbog različite strukture, ovi dekorativni premazi različitošću svoje površine nude mnoštvo mogućnosti oblikovanja</li> </ul>
Izgled	<ul style="list-style-type: none"> <li>Može se nabaviti u različitim strukturama</li> <li>Nanošenjem efektnog premaza zanimljivost površine još više raste</li> </ul>

## Opis sustava strukturnih premaza

	organski strukturni premaz	silikatni strukturni premaz	
Masa za izravnavanje	StoLevel In Fill	StoLevel In Klima	
Grundiranje	StoPrim Plex	StoPrim Plex ili StoPrim Silikat	
Temeljni premaz	StoLook Struktur      StoColor In	StoSil Struktur      StoSil In	
Završni premaz	StoLook Struktur      StoLook Decor	StoSil Struktur      StoSil Decor	
Efektni premaz	StoLook Lasura ili StoColor Metallic, StoSil Patina	StoLook Diamant	StoSil Patina

## Organski strukturni premaz

### Obrada zidarskom lopaticom



#### StoLevell In Fill

Gipsana masa za ispunjavanje, za punjenje i zaglađivanje



Približna potrošnja	1,00 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

#### Primjena

unutra, na mineralnim i organskim podlogama, za postizanje kvalitete površine Q1 do Q4, za zatvaranje spojnica između gipskartonskih ploča i drugih građevinskih ploča ugrađivanjem oklopne papirne vrpce, nije prikladno za vlažne prostorije

#### Svojstva

fino, organski oplemenjeno, ojačano vlaknima, može se dobro brusiti, moguća brza prerada proizvoda

02970-001	StoLevell In Fill	15 kg vreća/720 kg paleta
02970-002	StoLevell In Fill	5 kg vreća/700 kg paleta

### Grundiranje



#### StoPrim Plex

Akrilni temeljni vodeni premaz, ispitan s obzirom na štetne tvari



Približna potrošnja	0,10 - 0,40 l/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bezbojan
Uporaba	

#### Primjena

vani i unutra, nanosi se na mineralne i organske podloge i premaze

#### Svojstva

regulira mogućnost upijanja, učvršćuje površinski sloj, djeluje prijanjajuće, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

00518-002	StoPrim Plex	20 l kanistar/480 l paleta
00518-001	StoPrim Plex	10 l kanistar/600 l paleta
00518-009	StoPrim Plex	5 l kanistar/450 l paleta

### Temeljni premaz



#### StoLook Struktur

Mat disperzivna boja za interijere, lako se strukturira, ispitana s obzirom na štetne tvari



Optika	fina (F) gruba (G) zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela 
Uporaba	 može se strukturirati četkama, kistovima za točkanje, zidarskim lopaticama itd.

#### Primjena

unutra, za strukturirane premaze, posebno prikladno za naknadne efektne premaze (lazurna tehnika), StoLook Struktur fein (F) kao temeljni premaz za StoLook Piccolo

#### Svojstva

može se strukturirati različitim alatima, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

00282-001	StoLook Struktur F weiß	20 kg kanta/480 kg paleta
00282-002	StoLook Struktur F getönt	20 kg kanta/480 kg paleta
00571-001	StoLook Struktur G weiß	20 kg kanta/480 kg paleta
00571-002	StoLook Struktur G getönt	20 kg kanta/480 kg paleta
00282-005	StoLook Struktur F weiß	10 kg kanta/270 kg paleta
00282-006	StoLook Struktur F getönt	10 kg kanta/270 kg paleta

## Unutarnji prostor

Efektivi i strukturni premazi

Organski strukturni premaz

### Temeljni premaz



#### StoColor In

Mat disperzivna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 3 i sposobnost prekrivanja 2 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, na zidnim i stropnim površinama





#### Svojstva

visoki stupanj bijelila, negoriva tj. teško zapaljiva ovisno o sastavu, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00237-024	StoColor In weiß	15 l kanta/360 l paleta
00237-020	StoColor In weiß	5 l kanta/300 l paleta
00237-082	StoColor In getönt	15 l kanta/360 l paleta
00237-086	StoColor In getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,13 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	  

### Završni premaz



#### StoLook Struktur

Mat disperzivna boja za interijere, iako se strukturira, ispitana s obzirom na štetne tvari







#### Primjena

unutra, za strukturirane premaze, posebno prikladno za naknadne efektne premaze (lazurna tehnika), StoLook Struktur fein (F) kao temeljni premaz za StoLook Piccolo

#### Svojstva

može se strukturirati različitim alatima, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

00282-001	StoLook Struktur F weiß	20 kg kanta/480 kg paleta
00282-002	StoLook Struktur F getönt	20 kg kanta/480 kg paleta
00571-001	StoLook Struktur G weiß	20 kg kanta/480 kg paleta
00571-002	StoLook Struktur G getönt	20 kg kanta/480 kg paleta
00282-005	StoLook Struktur F weiß	10 kg kanta/270 kg paleta
00282-006	StoLook Struktur F getönt	10 kg kanta/270 kg paleta

Optika	fina (F) gruba (G) zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela 
Uporaba	   može se strukturirati četkama, kistovima za točkanje, zidarskim lopaticama itd.

## Završni premaz



### StoLook Decor

Organska prskana žbuka, ispitana s obzirom na štetne tvari






#### Primjena

unutra, na mineralnim i organskim podlogama, na zidnim i stropnim površinama, StoLook Decor Perl samo na stropne površine

#### Svojstva

ekonomična uporaba pomoću različitih strojeva za prskanje, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, vanjski nadzor - oznaka TÜV (StoLook Decor Fine i Medium), ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

Približna potrošnja	Fine 1,0 Medium 1,5 Perl 2,0	0,70 kg/m <sup>2</sup> 0,80 kg/m <sup>2</sup> 1,00 kg/m <sup>2</sup>
Optika	fino Medium Perl	
Ton boje	bijela, StoLook Decor Perl dostupan je samo u bijeloj boji	
Uporaba	  	

00300-001	StoLook Decor Fine 1,0 weiß	21 kg kanta/504 kg paleta
00300-007	StoLook Decor Fine 1,0 getönt	21 kg kanta/504 kg paleta
00302-001	StoLook Decor Medium 1,5 weiß	21 kg kanta/504 kg paleta
00302-005	StoLook Decor Medium 1,5 getönt	21 kg kanta/504 kg paleta
00735-017	StoLook Decor Perl 2,0 weiß	16 kg kanta/384 kg paleta



StoLook Decor Fine 1,0



StoLook Decor Medium 1,5



StoLook Decor Perl 2,0

## Efektni premaz



### StoLook Lasura

Disperzivna lazura za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 2 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, za dekorativne lazurne tehnike na mineralnim i organskim premazima

#### Svojstva

niska razina emisija

Približna potrošnja	0,06 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	prozirno, može se nijansirati s pomoću StoTint Aqua
Uporaba	ovisno o željenom lazurnom efektu četkom za bojanje, kistom za točkanje, valjkom, prirodnom spužvom, krpom itd.

01328-001	StoLook Lasura	2,5 l kanta/180 l paleta
-----------	----------------	--------------------------

## Unutarnji prostor

Efektne i strukturne premaze

Organski strukturni premaz

### Efektne premaze



#### StoColor Metallic

Efektne premaze s metalnim efektom za kreativno vanjsko i unutarnje oblikovanje, niska razina emisija



#### Primjena

vani i unutra, na pripremljenim podlogama kao dvostruki završni premaz ili dekorativna lazura, na ETICS StoTherm Classic® i StoTherm Vario s pojedinačnim odobrenjem, na sustave Sto VHF



#### Svojstva

efektne metalne premaze, otporno na vremenske utjecaje, veoma vodoodbojno, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju, gotovo sasvim bez otapala sa samo 2 g/l

#### Napomene

samo na odobrenim podlogama, vidi tehnički list

00319-004	StoColor Metallic getönt	10 l kanta/270 l paleta
00319-003	StoColor Metallic getönt	5 l kanta/300 l paleta
00319-021	StoColor Metallic getönt	2,5 l kanta/180 l paleta

Približna potrošnja	0,15 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po sloju, pokriveno 0,10 - 0,15 l/m <sup>2</sup> kao dekorativna lazura
Optika	metalni karakter mat do svilenkasto sjajan
Ton boje	ljestvica boja StoColor Metallic 
Uporaba	 naknadna se obrada preporučuje uz dekorativni valjak Sto-Decorwalze Lederstücke, pleteni valjak Sto-Schlingenwalze, spužvu itd.



#### StoSil Patina

Matirana lazura za interijere, bez konzervansa, ispitana s obzirom na štetne tvari




#### Primjena

unutra, za dekorativni lazurni premaz po silikatnim i vapnenim premazima, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, velika propusnost za vodenu paru, bez konzervansa, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

04970-001	StoSil Patina transparent	2,5 l kanta/180 l paleta
04970-002	StoSil Patina getönt	2,5 l kanta/180 l paleta

Približna potrošnja	0,06 l/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	prozirno 
Uporaba	ovisno o željenom lazurnom efektu četkom za bojanje, kistom za točkanje, valjkom, prirodnom spužvom, krpom itd.



#### StoLook Diamant

Proziran disperzivni premaz s najsitnijim efekt-nim pigmentima, razred otpornosti na mokru abraziju 2 prema EN 13300




#### Primjena

unutra, za efektne premaze na postojećim premazima

#### Svojstva

razred otpornosti na mokru abraziju 2

00317-001	StoLook Diamant	5 l kanta/300 l paleta
-----------	-----------------	------------------------

Približna potrošnja	0,18 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	s najfinijim, sedefastim i reflektirajućim listićima od tinjca prozirno
Uporaba	

## Silikatni strukturni premazi

### Obrada zidarskom lopaticom



#### StoLevel In Climax

Mineralna masa za ispunjavanje, za smanjenje toplinskih mostova



Približna potrošnja	0,60 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

#### Primjena

unutra, kao masa za ispunjavanje spojnica, pukotina, velikih rupa na površinama stropova i zidova, za zaglađivanje neobrađenih zidova i porobetona, prije tapeciranja i premazivanja, kao masa za zaglađivanje u sustavu unutarnje izolacije StoTherm In Comfort, za obradu „hladnih zidova“ na kojima se stvara kondenzacija koja često uzrokuje stvaranje plijesni

#### Svojstva

smanjuje toplinsku vodljivost zidnih i stropnih površina, antikondenzacijsko djelovanje pri debljini sloja od najmanje 5 mm, dobro punjenje, lako se brusi, niska specifična težina

02971-002	StoLevel In Climax	9 kg vreća/432 kg paleta
-----------	--------------------	--------------------------

### Grundiranje



#### StoPrim Plex

Akrilni temeljni vodeni premaz, ispitan s obzirom na štetne tvari



Približna potrošnja	0,10 - 0,40 l/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bezbojan
Uporaba	

#### Primjena

vani i unutra, nanosi se na mineralne i organske podloge i premaze

#### Svojstva

regulira mogućnost upijanja, učvršćuje površinski sloj, djeluje prijanjajuće, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

00518-002	StoPrim Plex	20 l kanistar/480 l paleta
00518-001	StoPrim Plex	10 l kanistar/600 l paleta
00518-009	StoPrim Plex	5 l kanistar/450 l paleta



#### StoPrim Silikat

Silikatni temeljni vodeni premaz



Približna potrošnja	0,15 - 0,60 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	prozirno
Ton boje	bezbojan
Uporaba	

#### Primjena

vani i unutra, za mineralne podloge, kao temeljni premaz ispod disperzijskih - silikatnih premaza

#### Svojstva

silikatni temeljni premaz, može se razrijediti vodom, regulira mogućnost upijanja, učvršćuje površinski sloj, djeluje prijanjajuće, dobro prodiranje

#### Napomene

temeljni premaz na smije ostati sjajan, po potrebi razrijediti s vodom, temeljni premaz na smije ostati sjajan, po potrebi razrijediti s vodom, osjetljive površine zaštititi (staklo, mramor, lakirane površine i slično)

00870-006	StoPrim Silikat	10 l kanistar/600 l paleta
-----------	-----------------	----------------------------

## Unutarnji prostor

Efektivi i strukturni premazi

Silikatni strukturni premazi

### Temeljni premaz



#### StoSil Struktur

Mat silikatna boja za interijere, bez konzervansa, lako se strukturira, ispitana na štetne tvari



#### Primjena

unutra, za dekorativan strukturni premaz na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, velika propusnost za vodenu paru, ne gori ovisno o sastavu, odlično pokriva, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

04964-001	StoSil Struktur Fine weiss	20 kg kanta/480 kg paleta
04964-002	StoSil Struktur Fine getönt	20 kg kanta/480 kg paleta
04966-001	StoSil Struktur Medium weiss	20 kg kanta/480 kg paleta
04966-002	StoSil Struktur Medium getönt	20 kg kanta/480 kg paleta

Optika	mat, strukturirana površina, ovisno o kreativnoj tehnici, sitne do srednje veličine zrna
Ton boje	bijela 
Uporaba	 može se strukturirati mnogim alatima



#### StoColor Sil In

Mat silikatna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na moku abraziju 2 i sposobnost prekrivanja 1 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, za premaze s mineralnim karakterom na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće, bolnice, za kvalitetnu sanaciju pljesnivih unutarnjih površina, kao preventivni premaz koji sprječava stvaranje plijesni za područja s namirnicama poput klaonica, mljekara, pivovara itd.

#### Svojstva

sprječava gljivice plijesni, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, odgovara zahtjevima prehrabene higijene, ne gori ovisno o sastavu, dobro pokrivanje, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00206-006	StoColor Sil In weiß	15 l kanta/360 l paleta
00206-012	StoColor Sil In weiß	5 l kanta/300 l paleta
00206-044	StoColor Sil In getönt	15 l kanta/360 l paleta
00206-057	StoColor Sil In getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,14 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	



## Temeljni premaz



### StoColor Sil Premium

Mat silikatna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnost prekrivanja 1 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, za premaze s mineralnim karakterom na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće, bolnice, za kvalitetnu sanaciju pljesnivih unutarnjih površina, kao preventivni premaz koji sprječava stvaranje plijesni za područja s namirnicama poput klaonica, mljekara, pivovara itd.

#### Svojstva

sprječava gljivice plijesni, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, odgovara zahtjevima prehrabene higijene, ne gori ovisno o sastavu, dobro pokrivanje, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00199-004	StoColor Sil Premium weiß	15 l kanta/360 l paleta
00199-003	StoColor Sil Premium getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,14 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	

## Završni premaz



### StoSil Struktur

Mat silikatna boja za interijere, bez konzervansa, lako se strukturira, ispitana na štetne tvari



#### Primjena

unutra, za dekorativan strukturni premaz na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, velika propusnost za vodenu paru, ne gori ovisno o sastavu, odlično pokriva, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

04964-001	StoSil Struktur Fine weiss	20 kg kanta/480 kg paleta
04964-002	StoSil Struktur Fine getönt	20 kg kanta/480 kg paleta
04966-001	StoSil Struktur Medium weiss	20 kg kanta/480 kg paleta
04966-002	StoSil Struktur Medium getönt	20 kg kanta/480 kg paleta

Optika	mat, strukturirana površina, ovisno o kreativnoj tehnici, sitne do srednje veličine zrna
Ton boje	bijela 
Uporaba	 može se strukturirati mnogim alatima

## Unutarnji prostor

Efektivi i strukturni premazi

Silikatni strukturni premazi

### Završni premaz



#### StoSil Decor

Silikatna prskana žbuka, bez konzervansa, ispitana s obzirom na štetne tvari



#### Primjena

unutra, za dekorativan strukturni premaz na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

ekonomična uporaba pomoću različitih strojeva za prskanje, odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, velika propusnost za vodenu paru, bez konzervansa, ne gori ovisno o sastavu, odlično pokriva, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

Približna potrošnja	Fine 1,0 Medium 1,5	1,00 kg/m <sup>2</sup> 1,20 kg/m <sup>2</sup>
Optika	fino Medium	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

04955-001	StoSil Decor Fine 1,0 weiß	21 kg kanta/504 kg paleta
04955-002	StoSil Decor Fine 1,0 getönt	21 kg kanta/504 kg paleta
04957-001	StoSil Decor Medium 1,5 weiß	21 kg kanta/504 kg paleta
04957-002	StoSil Decor Medium 1,5 getönt	21 kg kanta/504 kg paleta



StoSil Decor Fine 1,0



StoSil Decor Medium 1,5

### Efektivi premaz



#### StoSil Patina

Matirana lazura za interijere, bez konzervansa, ispitana s obzirom na štetne tvari



#### Primjena

unutra, za dekorativni lazurni premaz po silikatnim i vapnenim premazima, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina






#### Svojstva

odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, velika propusnost za vodenu paru, bez konzervansa, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

Približna potrošnja	0,06 l/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	prozirno 
Uporaba	ovisno o željenom lazurnom efektu četkom za bojanje, kistom za točkanje, valjkom, prirodnom spužvom, krpom itd.

04970-001	StoSil Patina transparent	2,5 l kanta/180 l paleta
04970-002	StoSil Patina getönt	2,5 l kanta/180 l paleta

## Pregled efektnih premaza

	Opis	Osnova veziva	Propusnost za vodenu paru	Nanošenje	Žig o ispitivanju	Sprječava plijesan i gljivice	Izgled	Raznovrsnost oblikovanja	Izbor boja	Struktura
<b>Organski efektni premazi</b>										
StoLook Lasura	Lazura	organska	●	četkom/valjkom			svilenka-sto/sijajni	●	●●	glatka
StoColor Metallic	Boja s metalnim efektom	organska	●	prskanjem/četkom/valjkom			metallisch	●	●	glatka
StoSil Patina	Lazura	silikatna	●●	četkom/valjkom		●●	mat	●	●	glatka
StoLook Diamant	Prozirni premaz s dijamantnim efektom	organska	●	prskanjem/četkom/valjkom			svilenka-sto/sijajni	●		glatka
StoLook Piccolo	Multikolor efekt	organska	●	prskanjem/valjkom			mat		●	glatka/fina

●● vrlo dobro ● dobro ● uvjetno

## Pregled efektnih premaza

Primjena	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prirodne površine u pravilu su strukturirane. StoLook Piccolo uzima ove fascinantne fasete kao uzor te uspješno povezuje boju i strukturu</li> </ul>
Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Povezivanje vizualne atraktivnosti i visoke mehaničke opteretivosti</li> <li>• Posebno prikladan za oblikovanje reprezentativnih prostora, kao što su hoteli, prodavaonice, škole, itd.</li> </ul>
Izgled	<ul style="list-style-type: none"> <li>• StoLook Piccolo: kolorit boja koje se sastoje od finog čipsa, vidi paletu tonova boja</li> </ul>

## Opis sustava efektnih premaza

Masa za izravnavanje	StoLevel In Fill
Grundiranje	StoPrim Plex
Temeljni premaz	StoLook Struktur
Završni premaz	StoLook Piccolo
Efektni premaz	StoColor Metallic

## Unutarnji prostor

Efektivi i strukturni premazi

Organski efektni premazi

### Organski efektni premazi

#### Obrada zidarskom lopaticom



#### StoLevel In Fill

Gipsana masa za ispunjavanje, za punjenje i zaglađivanje



Približna potrošnja	1,00 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

#### Primjena

unutra, na mineralnim i organskim podlogama, za postizanje kvalitete površine Q1 do Q4, za zatvaranje spojnica između gipskartonskih ploča i drugih građevinskih ploča ugrađivanjem oklopne papirne vrpce, nije prikladno za vlažne prostorije

#### Svojstva

fino, organski oplemenjeno, ojačano vlaknima, može se dobro brusiti, moguća brza prerada proizvoda

02970-001	StoLevel In Fill	15 kg vreća/720 kg paleta
02970-002	StoLevel In Fill	5 kg vreća/700 kg paleta

### Grundiranje



#### StoPrim Plex

Akrilni temeljni vodeni premaz, ispitan s obzirom na štetne tvari



Približna potrošnja	0,10 - 0,40 l/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bezbojan
Uporaba	

#### Primjena

vani i unutra, nanosi se na mineralne i organske podloge i premaze

#### Svojstva

regulira mogućnost upijanja, učvršćuje površinski sloj, djeluje prijanjajuće, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

00518-002	StoPrim Plex	20 l kanistar/480 l paleta
00518-001	StoPrim Plex	10 l kanistar/600 l paleta
00518-009	StoPrim Plex	5 l kanistar/450 l paleta

### Temeljni premaz



#### StoLook Struktur

Mat disperzivna boja za interijere, lako se strukturira, ispitana s obzirom na štetne tvari



Optika	fina (F) gruba (G) zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela 
Uporaba	 može se strukturirati četkama, kistovima za točkanje, zidarskim lopaticama itd.

#### Primjena

unutra, za strukturirane premaze, posebno prikladno za naknadne efektne premaze (lazurna tehnika), StoLook Struktur fein (F) kao temeljni premaz za StoLook Piccolo

#### Svojstva

može se strukturirati različitim alatima, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

00282-001	StoLook Struktur F weiß	20 kg kanta/480 kg paleta
00282-002	StoLook Struktur F getönt	20 kg kanta/480 kg paleta
00571-001	StoLook Struktur G weiß	20 kg kanta/480 kg paleta
00571-002	StoLook Struktur G getönt	20 kg kanta/480 kg paleta
00282-005	StoLook Struktur F weiß	10 kg kanta/270 kg paleta
00282-006	StoLook Struktur F getönt	10 kg kanta/270 kg paleta

## Završni premaz



### StoLook Piccolo

Višebojni premaz s čipsom, mat






#### Primjena

unutra, kvalitetno oblikovanje zidnih i stropnih površina, posebno prikladno za javna, privatna ili visokofrekventna područja

#### Svojstva

otporno na ogrebotine i udarce, može se čistiti (pri primjeni valjkom), ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, otporno sredstva za dezinfekciju površina, Ne gori, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, spremno za primjenu, otporno na svjetlost

Približna potrošnja	0,30 - 0,40 kg/m <sup>2</sup> Nanošenje valjkom 0,80 kg/m <sup>2</sup> Nanošenje prskanjem 0,60 - 0,70 kg/m <sup>2</sup> Nanošenje žlicom za ravnanje
Optika	bez sjaja
Ton boje	18 standardnih tonova boja , posebni tonovi boje dostupni na upit uz nadoplatu (najmanja količina narudžbe 25 kg)
Uporaba	  

00330-049

StoLook Piccolo getönt PG11

12,5 kg kanta/450 kg paleta



LP 0204  
(00330-053)



LP 0219  
(00330-068)



LP 0203  
(00330-052)



LP 0220  
(00330-069)



LP 0221  
(00330-070)



LP 0222  
(00330-071)



LP 0223  
(00330-072)



LP 0224  
(00330-073)



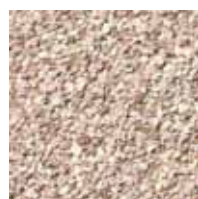
LP 0225  
(00330-074)



LP 0209  
(00330-058)



LP 0226  
(00330-075)



LP 0227  
(00330-076)



LP 0218  
(00330-067)



LP 0228  
(00330-077)



LP 0213  
(00330-062)



LP 0229  
(00330-078)



LP 0211  
(00330-060)



LP 0210  
(00330-059)

## Unutarnji prostor

Efektne i strukturne premazi

Organski efektne premazi

### Efektne premaz



#### StoColor Metallic

Efektne premaz s metalik efektom za kreativno vanjsko i unutarnje oblikovanje, niska razina emisija



#### Primjena

vani i unutra, na pripremljenim podlogama kao dvostruki završni premaz ili dekorativna lazura, na ETICS StoTherm Classic® i StoTherm Vario s pojedinačnim odobrenjem, na sustave Sto VHF






#### Svojstva

efektne metalik premaz, otporno na vremenske utjecaje, veoma vodoodbojno, ne sadrži biocidnu zaštitnu foliju, gotovo sasvim bez otapala sa samo 2 g/l

#### Napomene

samo na odobrenim podlogama, vidi tehnički list

00319-004	StoColor Metallic getönt	10 l kanta/270 l paleta
00319-003	StoColor Metallic getönt	5 l kanta/300 l paleta
00319-021	StoColor Metallic getönt	2,5 l kanta/180 l paleta

Približna potrošnja	0,15 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po sloju, pokrivo 0,10 - 0,15 l/m <sup>2</sup> kao dekorativna lazura
Optika	metalni karakter mat do svilenkasto sjajan
Ton boje	ljestvica boja StoColor Metallic  Collection
Uporaba	    naknadna se obrada preporučuje uz dekorativni valjak Sto-Decorwalze Lederstücke, pleteni valjak Sto-Schlingenwalze, spužvu itd.



#### StoLook Diamant

Proziran disperzivni premaz s najsitnijim efekt-nim pigmentima, razred otpornosti na mokru abraziju 2 prema EN 13300






#### Primjena

unutra, za efektne premaze na postojećim premazima

#### Svojstva

razred otpornosti na mokru abraziju 2

00317-001	StoLook Diamant	5 l kanta/300 l paleta
-----------	-----------------	------------------------

Približna potrošnja	0,18 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	s najfinijim, sedefastim i reflektirajućim listićima od tinjca prozirno
Uporaba	  



#### StoLook Ballotini

Prozirna mješavina staklenih kuglica


#### Primjena

unutra, kao dodatak za StoColor Metallic, za kreativno oblikovanje zidnih i stropnih površina

#### Svojstva

prozirne kuglice od punog stakla za realizaciju specijalnih tehnika obrade

09538-001	StoLook Ballotini 0,3	2 kg kanta/384 kg paleta
-----------	-----------------------	--------------------------

Optika	prozirno
Uporaba	

## Pregled mineralnih efektnih premaza

	Opis	Osnova veziva	Propusnost za vodenu paru	Nanošenje	Žig o ispitivanju	Sprječava plijesan i gljivice	Izgled	Raznovrsnost oblikovanja	Izbor boja	Struktura
<b>Mineralni efektni premazi</b>										
<b>StoCalce Fondo</b>	Dekorativna masa za izravnavanje	Vapno	●	Lopaticom		●	mat	●●	●	fina
<b>StoCalce Marmorino</b>	Dekorativna masa za izravnavanje	Vapno	●	Lopaticom		●	svilenkasto/sijajni	●●	●	glatka
<b>StoCalce Veneziano</b>	Dekorativna masa za izravnavanje	Vapno	●	Lopaticom		●	mat	●●	●	glatka
<b>StoCalce Effetto</b>	Dekorativna masa za izravnavanje	Vapno	●	Lopaticom		●	mat	●	●	fina
<b>Mineralni efektni premazi</b>										
<b>StoLook Wax/ StoLook Wax forte</b>	Zaštitni vosak			Završni sloj			svilenkasto/sijajni			glatka

## Pregled StoCalce Deco

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mramor je već stoljećima omiljeni materijal kipara i sličnih umjetnika, a koristili su ga i brojni renomirani svjetski arhitekti za izgradnju raskošnih vila i kulturnih spomenika. I danas se mramor smatra izrazom elegancije i bogatstva.</li> <li>StoCalce Deco sastoji se od četiri glavna elementa koji sami po sebi, ali i u međusobnoj kombinaciji postaju privlačne površine StoCalce Fondo StoCalce Marmorino StoCalce Veneziano StoCalce Effetto</li> </ul>
<b>Izgled</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Definiranim kreativnih tehnikama mogu se postići različite površine, s tim da se različite tehnike nude na StoCreativ forumu - StoCalce Deco na različitim mjestima.</li> </ul>

## Pregled završnih žbuka

<b>Svojstva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Definiranim kreativnih tehnikama mogu se postići različite površine, s tim da se različite tehnike nude na StoCreativ forumu - StoCalce Deco na različitim mjestima.</li> </ul>
-----------------	--

## Izgled StoCalce Deco

<b>Struktura</b>				
<b>Proizvodi</b>	StoCalce Fondo	StoCalce Marmorino	StoCalce Veneziano	StoCalce Effetto

## Unutarnji prostor

Efektne i strukturne premazi

Mineralni efektne premazi - StoCalce Deco

Unutarnji prostor

Opis sustava StoCalce Deco - StoCalce Marmorino			
	StoCalce Marmorino classico <sup>*)</sup>	StoCalce Marmorino fantastico <sup>*)</sup>	StoCalce Marmorino cielo <sup>*)</sup>
Masa za izravnavanje	StoLevell In Fill		
Temeljni premaz			StoPrep In
Međupremaz	StoCalce Marmorino		StoCalce Fondo
Međupremaz	StoCalce Marmorino		StoCalce Marmorino + StoLook Punto F
Završni premaz	StoCalce Marmorino (ugušćen)	StoCalce Marmorino (strukturna poput kore)	StoCalce Marmorino + StoLook Punto F (ugušćen)
Efektne premaz / premaz poput patine		StoLook Wax + StoLook Oro/Argento/Rame	
Završni premaz	StoLook Wax ili StoLook Wax forte		

<sup>\*)</sup> Specijalne izvedbe iz StoCreativ foruma – StoCalce Deco

Opis sustava StoCalce Deco - StoCalce Fondo				
	StoCalce Fondo classico <sup>*)</sup>	StoCalce Fondo rustico <sup>*)</sup>	StoCalce Fondo antico <sup>*)</sup>	
Temeljni premaz	StoPrep In			
Međupremaz	StoCalce Fondo			
Završni premaz	StoCalce Fondo (filcani)	StoCalce Fondo (strukturirani)	StoCalce Fondo + StoLook Punto Z (strukturirani)	StoCalce Fondo + StoLook Punto Z (izgled kamena)
Efektne premaz/ premaz poput patine	StoLook Wax + StoLook Oro/Argento/Rame ili StoLook Lasura, StoSil Patina			



Opis sustava StoCalce Deco - StoCalce Effetto	
	StoCalce Effetto classico*)
Masa za izjednačavanje	StoLevel In Fill
Temeljni premaz	StoPrep In
Međupremaz	StoCalce Effetto
Završni premaz	StoCalce Effetto (filcani)

Opis sustava StoCalce Deco - StoCalce Veneziano	StoCalce Veneziano classico*)	StoCalce Veneziano liscio*)	StoCalce Veneziano rustico*)	StoCalce Veneziano travertino*)
Temeljni premaz	StoPrep In			
Međupremaz	StoCalce Fondo		StoCalce Veneziano + StoLook Punto F + StoLook Punto Z	
Međupremaz	StoCalce Veneziano + StoLook Punto F			
Završni premaz	StoCalce Veneziano + StoLook Punto F (ugušćen)		(strukturiran)	StoCalce Veneziano + StoLook Punto F + StoLook Punto Z (izgled kamena)
Efektni premaz / premaz poput patine	StoLook Wax StoLook Wax forte	Fino brušena površina	StoSil Patina, StoLook Lasura i/ili StoLook Wax forte + StoLook Oro/Argento/Rame	StoLook Wax + StoLook Oro/ Argento/Rame ili StoLook Lasura, StoSil Patina

\*) Specijalne izvedbe iz StoCreativ foruma - StoCalce Deco

## Unutarnji prostor

Efektne i strukturne premazi

Mineralni efektne premazi - StoCalce Deco

### Mineralni efektne premazi

#### Obrada zidarskom lopaticom



#### StoLevel In Fill

Gipsana masa za ispunjavanje, za punjenje i zgladivanje



Približna potrošnja	1,00 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

#### Primjena

unutra, na mineralnim i organskim podlogama, za postizanje kvalitete površine Q1 do Q4, za zatvaranje spojnica između gipskartonskih ploča i drugih građevinskih ploča ugrađivanjem oklopne papirne vrpce, nije prikladno za vlažne prostorije

#### Svojstva

fino, organski oplemenjeno, ojačano vlaknima, može se dobro brusiti, moguća brza prerada proizvoda

02970-001	StoLevel In Fill	15 kg vreća/720 kg paleta
02970-002	StoLevel In Fill	5 kg vreća/700 kg paleta

### Temeljni premaz



#### StoPrep In

Vodena podloga za žbuku za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari



Približna potrošnja	0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	bijela 
Uporaba	

#### Primjena

unutra, nanosi se na mineralne i organske podloge kao priprema za organsku i anorgansku završnu žbuku

#### Svojstva

djeluje prijanajuće, regulira mogućnost upijanja, otvorena difuzija, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

00872-001	StoPrep In natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00872-006	StoPrep In getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00872-004	StoPrep In natur	8 kg kanta/480 kg paleta
00872-005	StoPrep In getönt	8 kg kanta/480 kg paleta

### Međupremaz i završni premaz



#### StoCalce Fondo

Ekološka mineralna dekorativna masa za ispunjavanje na bazi vapna



Približna potrošnja	0,8 - 1,0 kg/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	bez sjaja s crnim mramornim zrnom
Ton boje	prirodno bijelo 
Uporaba	

#### Primjena

unutra, za izradu ravnih površina kao podloga za StoCalce Marmorino, StoCalce Veneziano, StoCalce Effetto ili filcano kao završni premaz kao podloga za StoLook Lasura, StoSil Patina, nije prikladno za vlažna područja

#### Svojstva

mineralno, bez konzervansa, odlično upravljanje vlagom, otvorena difuzija, velika propusnost za vodenu paru, pridonosi optimizaciji klime u boravku, moguće su različite tehnike obrade, raznolike mogućnosti oblikovanja, izjednačuje podlogu, ispitano na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

01326-009	StoCalce Fondo naturweiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01326-008	StoCalce Fondo getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Međupremaz i završni premaz



### StoCalce Marmorino

Ekološka mineralna dekorativna masa za ispunjavanje na bazi vapna





#### Primjena

unutra, tankoslojna masa s efektom na ravnim podlogama, za izradu plemenitih zidnih i stropnih površina, nije prikladno za vlažna područja

#### Svojstva

mineralno, bez konzervansa, odlično upravljanje vlagom, otvorena difuzija, velika propusnost za vodenu paru, pridonosi optimizaciji klime u boravku, moguće su različite tehnike obrade, raznolike mogućnosti oblikovanja, ispitano na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

01321-024	StoCalce Marmorino naturweiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01321-022	StoCalce Marmorino naturweiß	5 kg kanta/280 kg paleta
01321-023	StoCalce Marmorino getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01321-021	StoCalce Marmorino getönt	5 kg kanta/280 kg paleta

Približna potrošnja	0,2 kg/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	glatko svilenkasto sjajno mramorni karakter
Ton boje	prirodno bijelo, toniranje pomoću StoLook Punto F 
Uporaba	



### StoCalce Veneziano

Ekološka, vrlo dekorativna pastozna mineralna masa za ispunjavanje na vapnenoj osnovi




#### Primjena

unutra, efektno nanošenje mase za izravnavanje na ravne podloge, za izradu plemenitih zidnih i stropnih površina, nije prikladno za vlažna područja

#### Svojstva

mineralno, bez konzervansa, odlično upravljanje vlagom, otvorena difuzija, velika propusnost za vodenu paru, pridonosi optimizaciji klime u boravku, raznolike mogućnosti oblikovanja, površina poput kamena, otporno, ispitano na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

04245-003	StoCalce Veneziano naturweiß	20 kg kanta/480 kg paleta
04245-004	StoCalce Veneziano naturweiß	10 kg kanta/360 kg paleta

Približna potrošnja	0,8 - 1,0 kg/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	bez sjaja glatko kameni karakter
Ton boje	prirodno bijelo, toniranje pomoću StoLook Punto F, Giallo Mori (žuti mramor), Rosso Verona (crveni veronski mramor), Verde Alpi (zeleni alpski mramor), Nero Ebano (crni mramor), Coccio Pesto (brašno od opeke), vlastita kolekcija u StoCalce Deco
Uporaba	



### StoCalce Effetto

Ekološka, mineralna dekorativna masa za ispunjavanje na vapnenoj osnovi s prirodnim svjetlucačim česticama





#### Primjena

unutra, masa za zaglađivanje i efektno ispunjavanje za ravne podloge, nije prikladno za vlažna područja

#### Svojstva

mineralno, bez konzervansa, odlično upravljanje vlagom, otvorena difuzija, velika propusnost za vodenu paru, pridonosi optimizaciji klime u boravku, moguće su različite tehnike obrade, raznolike mogućnosti oblikovanja, izjednačuje podlogu, ispitano na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

01323-009	StoCalce Effetto naturweiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01323-008	StoCalce Effetto getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	0,8 - 1,0 kg/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	bez sjaja sadrži prirodni tinjac
Ton boje	prirodno bijelo 
Uporaba	

## Unutarnji prostor

Efektivi i strukturni premazi

Mineralni efektni premazi - StoCalce Deco

### Efektivi premaz, patina



#### StoLook Lasura

Disperzivna lazura za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 2 prema EN 13300



Približna potrošnja	0,06 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	prozirno, može se nijansirati s pomoću StoTint Aqua
Uporaba	ovisno o željenom lazurnom efektu četkom za bojanje, kistom za točkanje, valjkom, prirodnom spužvom, krpom itd.

#### Primjena

unutra, za dekorativne lazurne tehnike na mineralnim i organskim premazima

#### Svojstva

niska razina emisija


01328-001	StoLook Lasura	2,5 l kanta/180 l paleta
-----------	----------------	--------------------------



#### StoSil Patina

Matirana lazura za interijere, bez konzervansa, ispitana s obzirom na štetne tvari



Približna potrošnja	0,06 l/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	prozirno 
Uporaba	ovisno o željenom lazurnom efektu četkom za bojanje, kistom za točkanje, valjkom, prirodnom spužvom, krpom itd.

#### Primjena

unutra, za dekorativni lazurni premaz po silikatnim i vapnenim premazima, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, velika propusnost za vodenu paru, bez konzervansa, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

04970-001	StoSil Patina transparent	2,5 l kanta/180 l paleta
04970-002	StoSil Patina getönt	2,5 l kanta/180 l paleta

### Dodatni proizvodi



#### StoLook Punto Z

Bijeli mramorni pijesak za StoCalce Deco 0,5 - 1,0 mm

Optika	pješčano bijele boje
--------	----------------------

#### Primjena

unutra, za miješanje s proizvodima StoCalce Veneziano i StoCalce Fondo

#### Svojstva

za primjenu posebnih tehnika obrade

04240-001	StoLook Punto Z	6 kg kanta/450 kg paleta
-----------	-----------------	--------------------------



#### StoLook Punto F

Fino mramorno brašno odn. brašno od opeke za toniranje StoCalce Veneziano i StoCalce Marmorino

Ton boje	Giallo Mori (žuti mramor), Rosso Verona (crveni veronski mramor), Verde Alpi (zeleni alpski mramor), Nero Ebano (crni mramor), Coccio Pesto (brašno od opeke)
----------	---

#### Primjena

unutra, za prirodno toniranje proizvoda StoCalce Veneziano, StoCalce Marmorino, StoLevell Calce FS i StoCalce Activ

#### Svojstva

za postizanje površina s efektom mramora i kamena

04250-003	StoLook Punto F giallo mori	1 kg/1 kg kanta
04253-003	StoLook Punto F rosso verona	1 kg/1 kg kanta
04248-003	StoLook Punto F verde alpi	1 kg/1 kg kanta
04252-003	StoLook Punto F nero ebano	1 kg/1 kg kanta
04254-003	StoLook Punto F coccio pesto	1 kg/1 kg kanta

## Dodatni proizvodi



### StoLook Oro/Argento/Rame

Efektni prah u zlatnoj, srebrnoj i bakrenoj boji za dekorativne tehnike

Ton boje	dostupan u tonovima StoLook Oro (zlatni), StoLook Argento (srebrni) i StoLook Rame (bakreni)
----------	--

#### Primjena

unutra, za miješanje u voskove StoLook Wax i StoLook Wax forte te lazure StoLook Lasura i StoSil Patina

#### Svojstva

za završnu obradu površina StoCalce Deco

04256-001	StoLook Oro	1 doza/500 komada paleta
04257-001	StoLook Argento	1 doza/500 komada paleta
04255-001	StoLook Rame	1 doza/500 komada paleta



### StoLook Wax

Proziran zaštitni vosak

Približna potrošnja	0,05 l/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	jača sjaj i dojam dubine
Ton boje	mliječno bijela , može se nijansirati s pomoću StoTint Aqua
Uporaba	nanosite tanko i ravnomjerno krpom ili neabrazivnom lopaticom, a zatim nakladno ispolirajte

#### Primjena

unutra, kao zaštitni premaz za površine od proizvoda StoCalce Marmorino, StoCalce Veneziano i StoCalce Fondo, za obradu i spajanje s efektnim prahom StoLook Effektpulver, ne upotrebljavajte u području prskanja vode

#### Svojstva

štiti površinu, mehanički opteretivo, štiti od prijevremenog onečišćenja

01329-003	StoLook Wax	1 TIN/1   doza
-----------	-------------	----------------



### StoLook Wax forte

Proziran zaštitni vosak za prostorije opterećene vlagom

Približna potrošnja	0,05 l/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	jača sjaj i dojam dubine pojačava ton boje
Ton boje	mliječno bijela , može se tonirati, npr. Mixolom
Uporaba	nanosite tanko i ravnomjerno krpom ili neabrazivnom lopaticom, a zatim nakladno ispolirajte

#### Primjena

unutra, kao zaštitni premaz za površine od proizvoda StoCalce Marmorino, StoCalce Veneziano i StoCalce Fondo, za obradu i spajanje s efektnim prahom StoLook Effektpulver, prikladno za područje vlage, ne upotrebljavajte u području prskanja vode

#### Svojstva

kratkoročno štiti od vode i drugih tekućina (kave, vina itd.), mehanički opteretivo

01339-001	StoLook Wax forte	1 doza/300 komada paleta
-----------	-------------------	--------------------------

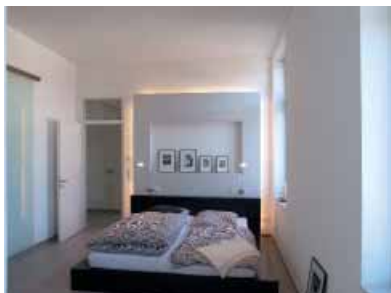
## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi

Unutarnji prostor



## Stropni i unutarnji toplinsko izolacijski sustavi

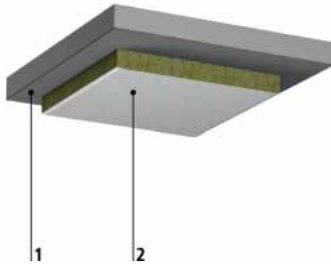


### Stropni i unutarnji toplinsko izolacijski sustavi

StoTherm stropna toplinska izolacija.....	478
StoTherm In Aevero.....	488
StoTherm In Comfort.....	498
StoTherm In SiMo .....	510

## StoTherm - izolacija stropova

### Stropna izolacija



1 lijepljenje  
2 izolacija

#### Prednosti sustava

- izolacijske ploče od mineralne vune ili EPS-a s tvornički nanesenim završnim premazom
- visok učinak toplinske izolacije
- poboljšanje udobnosti povećanjem temperature poda i po potrebi stropa
- poboljšanje akustike prostora
- poboljšanje izgleda cjelokupne površine

#### Pregled StoTherm - izolacija stropova

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kao toplinska izolacija najgornjeg ili najdonjeg stropa stambenih i gospodarskih objekata</li> <li>• kao toplinska izolacija i za akustično poboljšanje podzemnih garaža</li> </ul>
<b>Podloga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ravan, suh, pogodan za lijepljenje i nosiv, odnosno prikladan za pričvršćenje pričvršnicama</li> </ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lijepljenje po cijeloj površini</li> <li>• čisto mehaničko pričvršćenje</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• široka paleta proizvoda s različitim tvornički nanesenima završnim premazima</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• puno lijepljenje izolacijskih ploča na podlogu s mineralnim mortom (uz dodatnu uporabu kompozitnih sidara) ili pričvršćivanje odgovarajućim pričvršnicama s diskom za izolacijske ploče</li> </ul>
<b>Napomene</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opcijski međupremaz i završni premaz (nije prikladno za proizvode kaširane flisom)</li> </ul>

#### Opis sustava StoTherm toplinska izolacija stropa

<b>Pričvršćivanje kao opcija</b>	<b>Tiplama</b> Vidi program tipli (povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju/pribor)	
<b>Lijepljenje</b>	<b>StoLevell In Mineral</b> (po punoj površini)	<b>StoLevell Alpha</b> (po punoj površini)
<b>Toplinska izolacija</b>	<b>Sto-Perlite-ploča za unutarnju toplinsku izolaciju/Sto-Multipor-ploča od mineralne pjene KD</b>	<b>Sto-ploča za toplinsku izolaciju stropa MLB, Sto-EPS ploča za unutarnju toplinsku izolaciju Top 31, Sto-EPS ploča za unutarnju toplinsku izolaciju</b>



## Lijepljenje



### StoLevell Alpha Mineralni mort za lijepljenje

Približna potrošnja	4,00 - 6,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje
Ton boje	cementno siva
Uporaba	

**Primjena**  
za lijepljenje izolacijskih ploča na mineralne i organske podloge

**Svojstva**  
odlična snaga lijepljenja, visok stupanj stabilnosti, velika propusnost za vodenu paru

**Napomene**  
potrošnja ovisi o podlozi i vrsti izolacijskog materijala

00713-004	StoLevell Alpha	25 kg vreća/900 kg paleta
00713-015	StoLevell Alpha	1000 kg StoSilo Fill EW



### StoLevell In Mineral Mineralni mort za lijepljenje i armiranje



Približna potrošnja	5,00 - 10,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,35 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	krem
Uporaba	  lijepljenje po cijeloj površini

**Primjena**  
unutra, kao mort za lijepljenje i armiranje za StoTherm In Comfort

**Svojstva**  
mineralno, optimalno prilagođeno mineralnim pločama za unutarnju izolaciju, može se filcati, nije hidrofobirano, dobro prianja za podlogu, služi za optimalno, kapilarno aktivno djelovanje sustava StoTherm In Comfort odnosno regulaciju vlage

00042-001	StoLevell In Mineral	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	----------------------	---------------------------

## Izolacija



### Sto-Deckendämmplatte MLB Basic II Termoizolacijska ploča od mineralne vune prema EN 13162

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	120 x 20 cm
Uporaba	ekonomična uporaba na temelju prethodnog premaza

**Primjena**  
unutra, za izolaciju stropova s donje strane, nije prikladno kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju Sto

**Svojstva**  
vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,041 W/(m\*K), razred zapaljivosti A1 prema EN 13501-1, apsorbira zvuk

08742-001	Sto-Deckendaemmlatte MLB Basic II 4 cm 120x20 cm	2,88 m <sup>2</sup> svežanj/28,8 m <sup>2</sup> paleta
08742-002	Sto-Deckendaemmlatte MLB Basic II 5 cm 120x20 cm	1,92 m <sup>2</sup> svežanj/23,4 m <sup>2</sup> paleta
08742-003	Sto-Deckendaemmlatte MLB Basic II 6 cm 120x20 cm	1,92 m <sup>2</sup> svežanj/19,2 m <sup>2</sup> paleta
08742-004	Sto-Deckendaemmlatte MLB Basic II 8 cm 120x20 cm	1,44 m <sup>2</sup> svežanj/14,4 m <sup>2</sup> paleta
08742-005	Sto-Deckendaemmlatte MLB Basic II 10 cm 120x20 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/11,52 m <sup>2</sup> paleta
08742-006	Sto-Deckendaemmlatte MLB Basic II 12 cm 120x20 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/9,6 m <sup>2</sup> paleta
08742-007	Sto-Deckendaemmlatte MLB Basic II 14 cm 120x20 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/7,68 m <sup>2</sup> paleta
08742-008	Sto-Deckendaemmlatte MLB Basic II 16 cm 120x20 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/5,76 m <sup>2</sup> paleta
08742-009	Sto-Deckendaemmlatte MLB Basic II 18 cm 120x20 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/5,76 m <sup>2</sup> paleta
08742-010	Sto-Deckendaemmlatte MLB Basic II 20 cm 120x20 cm	0,96 m <sup>2</sup> svežanj/5,76 m <sup>2</sup> paleta
08742-011	Sto-Deckendaemmlatte MLB Basic II 22 cm 120x20 cm	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/4,8 m <sup>2</sup> paleta
08742-012	Sto-Deckendaemmlatte MLB Basic II 24 cm 120x20 cm	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/4,8 m <sup>2</sup> paleta
08742-013	Sto-Deckendaemmlatte MLB Basic II 26 cm 120x20 cm	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/3,84 m <sup>2</sup> paleta
08742-014	Sto-Deckendaemmlatte MLB Basic II 28 cm 120x20 cm	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/3,84 m <sup>2</sup> paleta
08742-015	Sto-Deckendaemmlatte MLB Basic II 30 cm 120x20 cm	0,48 m <sup>2</sup> svežanj/3,84 m <sup>2</sup> paleta

## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi

StoTherm - izolacija stropova

### Izolacija



#### Sto-Multipor Mineralschaumplatte KD

Termoizolacijska ploča od mineralne pjene prema EN 13162



Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	60 x 39 cm

#### Primjena

unutra, za izolaciju stropova s donje strane, nije prikladno kao izolacijska ploča u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju Sto

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,045 W/(m\*K), Ne gori, bez vlakana, visoka otpornost na kidanje (> 85 kN/m<sup>2</sup>), hidrofobirana masom, odlična ekološka ravnoteža, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®)

02678-007	Sto-Multipor Mineralschaumplatte KD 5 cm 60x39 cm	1,872 m <sup>2</sup> svežanj/33,696 m <sup>2</sup> paleta
02678-008	Sto-Multipor Mineralschaumplatte KD 6 cm 60x39 cm	2,34 m <sup>2</sup> svežanj/28,08 m <sup>2</sup> paleta
02678-009	Sto-Multipor Mineralschaumplatte KD 8 cm 60x39 cm	1,17 m <sup>2</sup> svežanj/21,06 m <sup>2</sup> paleta
02678-010	Sto-Multipor Mineralschaumplatte KD 10 cm 60x39 cm	0,936 m <sup>2</sup> svežanj/16,85 m <sup>2</sup> paleta
02678-011	Sto-Multipor Mineralschaumplatte KD 12 cm 60x39 cm	1,17 m <sup>2</sup> svežanj/14,04 m <sup>2</sup> paleta
02678-012	Sto-Multipor Mineralschaumplatte KD 14 cm 60x39 cm	0,936 m <sup>2</sup> svežanj/11,23 m <sup>2</sup> paleta
02678-013	Sto-Multipor Mineralschaumplatte KD 16 cm 60x39 cm	0,936 m <sup>2</sup> svežanj/9,828 m <sup>2</sup> paleta
02678-014	Sto-Multipor Mineralschaumplatte KD 18 cm 60x39 cm	0,702 m <sup>2</sup> svežanj/8,424 m <sup>2</sup> paleta
02678-015	Sto-Multipor Mineralschaumplatte KD 20 cm 60x39 cm	0,702 m <sup>2</sup> svežanj/8,424 m <sup>2</sup> paleta



#### Sto-Perlite-Innendämmplatte 045

Termoizolacijska ploča od prirodnog perlita, regulira vlažnost



Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	bridovi: tupi 62,5 x 41,6 cm

#### Primjena

unutra, kao zidna i stropna izolacijska ploča u unutarnjem izolacijskom sustavu StoTherm In Comfort

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,045 W/(m\*K), razred građevinskih materijala A1 u skladu s EN 13501-1, mineralna, bez ukošenih rubova, otvorena difuzija, sposobnost raspodjele vlažnosti, brzo upijanje, raspodjela i naknadno sušenje nastale kondenzirane vode, može se potpuno reciklirati, otporno na plijesan, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®)

#### Napomene

količina isporuke na upit za debljine: 6, 14, 16, 18 i 20 cm

00099-001	Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 5 cm 62,5x41,6 cm	1,82 m <sup>2</sup> svežanj/32,76 m <sup>2</sup> paleta
00099-002	Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 6 cm 62,5x41,6 cm	1,56 m <sup>2</sup> svežanj/28,08 m <sup>2</sup> paleta
00099-003	Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 8 cm 62,5x41,6 cm	1,04 m <sup>2</sup> svežanj/18,72 m <sup>2</sup> paleta
00099-004	Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 10 cm 62,5x41,6 cm	0,78 m <sup>2</sup> svežanj/14,04 m <sup>2</sup> paleta
00099-005	Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 12 cm 62,5x41,6 cm	0,78 m <sup>2</sup> svežanj/14,04 m <sup>2</sup> paleta
00099-006	Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 14 cm 62,5x41,6 cm	0,52 m <sup>2</sup> svežanj/9,36 m <sup>2</sup> paleta
00099-007	Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 16 cm 62,5x41,6 cm	0,52 m <sup>2</sup> svežanj/9,36 m <sup>2</sup> paleta
00099-008	Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 18 cm 62,5x41,6 cm	0,52 m <sup>2</sup> svežanj/9,36 m <sup>2</sup> paleta
00099-009	Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 20 cm 62,5x41,6 cm	0,52 m <sup>2</sup> svežanj/6,24 m <sup>2</sup> paleta

## Izolacija



### Sto-eps Innendämmplatte Top31 W25

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm
Optika	tupo
Ton boje	siva

#### Primjena

unutra, kao toplinsko-izolacijska ploča visoke opteretivosti, za površine po kojima se hoda, vozi i ozelenjene površine

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,031 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja

09535-001	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W25 2 cm 100x50 cm	12,5 m <sup>2</sup> svežanj
09535-002	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W25 3 cm 100x50 cm	8 m <sup>2</sup> svežanj
09535-003	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W25 4 cm 100x50 cm	6 m <sup>2</sup> svežanj
09535-004	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W25 5 cm 100x50 cm	5 m <sup>2</sup> svežanj
09535-005	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W25 6 cm 100x50 cm	4 m <sup>2</sup> svežanj
09535-006	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W25 7 cm 100x50 cm	3,5 m <sup>2</sup> svežanj
09535-007	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W25 8 cm 100x50 cm	3 m <sup>2</sup> svežanj
09535-008	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W25 9 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09535-009	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W25 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09535-010	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W25 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
09535-011	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W25 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09535-012	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W25 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09535-013	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W25 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09535-014	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W25 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09535-015	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W25 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj



### Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm
Optika	tupo
Ton boje	siva

#### Primjena

unutra, kao termoizolacijska ploča s opterećenjem, za estrihe, podno grijanje, ravne krovove i hladnjače

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,031 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja

09534-001	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 2 cm 100x50 cm	12,5 m <sup>2</sup> svežanj
09534-002	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 3 cm 100x50 cm	8 m <sup>2</sup> svežanj
09534-003	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 4 cm 100x50 cm	6 m <sup>2</sup> svežanj
09534-004	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 5 cm 100x50 cm	5 m <sup>2</sup> svežanj
09534-005	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 6 cm 100x50 cm	4 m <sup>2</sup> svežanj
09534-006	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 7 cm 100x50 cm	3,5 m <sup>2</sup> svežanj
09534-007	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 8 cm 100x50 cm	3 m <sup>2</sup> svežanj
09534-008	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 9 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09534-009	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09534-010	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
09534-011	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09534-012	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09534-013	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09534-014	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09534-015	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj

## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi

StoTherm - izolacija stropova

### Izolacija



#### Sto-eps Innendämmplatte W15

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm
Optika	tupo
Ton boje	bijela

#### Primjena

kao termoizolacijska ploča bez opterećenja, za izolaciju između stijenki zida, unutarnju izolaciju i nadogradnju krova

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,040 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja

09145-001	Sto-eps Innendämmplatte W15 1 cm 100x50 cm	25 m <sup>2</sup> svežanj
09145-002	Sto-eps Innendämmplatte W15 2 cm 100x50 cm	12,5 m <sup>2</sup> svežanj
09145-003	Sto-eps Innendämmplatte W15 3 cm 100x50 cm	8 m <sup>2</sup> svežanj
09145-004	Sto-eps Innendämmplatte W15 4 cm 100x50 cm	6 m <sup>2</sup> svežanj
09145-005	Sto-eps Innendämmplatte W15 5 cm 100x50 cm	5 m <sup>2</sup> svežanj
09145-006	Sto-eps Innendämmplatte W15 6 cm 100x50 cm	4 m <sup>2</sup> svežanj
09145-007	Sto-eps Innendämmplatte W15 7 cm 100x50 cm	3,5 m <sup>2</sup> svežanj
09145-008	Sto-eps Innendämmplatte W15 8 cm 100x50 cm	3 m <sup>2</sup> svežanj
09145-009	Sto-eps Innendämmplatte W15 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09145-010	Sto-eps Innendämmplatte W15 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
09145-011	Sto-eps Innendämmplatte W15 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09145-012	Sto-eps Innendämmplatte W15 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09145-013	Sto-eps Innendämmplatte W15 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09145-014	Sto-eps Innendämmplatte W15 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09145-015	Sto-eps Innendämmplatte W15 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj



#### Sto-eps Innendämmplatte W20

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm
Optika	tupo
Ton boje	bijela

#### Primjena

kao termoizolacijska ploča s opterećenjem, za estrihe, podno grijanje, ravne krovove i hladnjače

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,040 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja

09146-001	Sto-eps Innendämmplatte W20 1 cm 100x50 cm	25 m <sup>2</sup> svežanj
09146-002	Sto-eps Innendämmplatte W20 2 cm 100x50 cm	12,5 m <sup>2</sup> svežanj
09146-003	Sto-eps Innendämmplatte W20 3 cm 100x50 cm	8 m <sup>2</sup> svežanj
09146-004	Sto-eps Innendämmplatte W20 4 cm 100x50 cm	6 m <sup>2</sup> svežanj
09146-005	Sto-eps Innendämmplatte W20 5 cm 100x50 cm	5 m <sup>2</sup> svežanj
09146-006	Sto-eps Innendämmplatte W20 6 cm 100x50 cm	4 m <sup>2</sup> svežanj
09146-007	Sto-eps Innendämmplatte W20 7 cm 100x50 cm	3,5 m <sup>2</sup> svežanj
09146-008	Sto-eps Innendämmplatte W20 8 cm 100x50 cm	3 m <sup>2</sup> svežanj
09146-009	Sto-eps Innendämmplatte W20 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09146-010	Sto-eps Innendämmplatte W20 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
09146-011	Sto-eps Innendämmplatte W20 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09146-012	Sto-eps Innendämmplatte W20 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09146-013	Sto-eps Innendämmplatte W20 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09146-014	Sto-eps Innendämmplatte W20 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09146-015	Sto-eps Innendämmplatte W20 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj

## Izolacija



### Sto-eps Innendämmplatte W25

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspanzirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm
Optika	tupo
Ton boje	bijela

#### Primjena

kao termoizolacijska ploča s velikim opterećenjem, za površine po kojima se hoda i vozi te za zelene površine

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,040 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja

09147-001	Sto-eps Innendämmplatte W25 1 cm 100x50 cm	25 m <sup>2</sup> svežanj
09147-002	Sto-eps Innendämmplatte W25 2 cm 100x50 cm	12,5 m <sup>2</sup> svežanj
09147-003	Sto-eps Innendämmplatte W25 3 cm 100x50 cm	8 m <sup>2</sup> svežanj
09147-004	Sto-eps Innendämmplatte W25 4 cm 100x50 cm	6 m <sup>2</sup> svežanj
09147-005	Sto-eps Innendämmplatte W25 5 cm 100x50 cm	5 m <sup>2</sup> svežanj
09147-006	Sto-eps Innendämmplatte W25 6 cm 100x50 cm	4 m <sup>2</sup> svežanj
09147-007	Sto-eps Innendämmplatte W25 7 cm 100x50 cm	3,5 m <sup>2</sup> svežanj
09147-008	Sto-eps Innendämmplatte W25 8 cm 100x50 cm	3 m <sup>2</sup> svežanj
09147-009	Sto-eps Innendämmplatte W25 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09147-010	Sto-eps Innendämmplatte W25 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
09147-011	Sto-eps Innendämmplatte W25 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09147-012	Sto-eps Innendämmplatte W25 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09147-013	Sto-eps Innendämmplatte W25 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09147-014	Sto-eps Innendämmplatte W25 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09147-015	Sto-eps Innendämmplatte W25 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj

## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi  
StoTherm - izolacija stropova

### Pričvršćenje



#### Sto-Deckendämmschraube

Pričvrtni vijak za izolaciju stropova

#### Primjena

za beton, za pričvršćenje stropnih izolacijskih ploča

#### Svojstva

čelični vijak s lakiranom glavom (SW) ili glavom poprskanom plastikom (KW, KB)

Približna potrošnja	5,00 kom/m <sup>2</sup>
Format	ø 7,25 mm SW: ø glava 24 mm KB/KW: ø glava 25 mm
Ton boje	SW, KW: bijela , KB: bež
Uporaba	promjer provrta 6 mm dubina provrta ≥ 35 mm dubina sidrenja ≥ 25 mm aktuator za vijak TORX T30

00018-001	Sto-Deckendämmschraube SW 50 mm	100 komada karton
00018-002	Sto-Deckendämmschraube SW 65 mm	100 komada karton
00018-003	Sto-Deckendämmschraube SW 75 mm	100 komada karton
00018-004	Sto-Deckendämmschraube SW 85 mm	100 komada karton
00018-005	Sto-Deckendämmschraube SW 100 mm	100 komada karton
00018-006	Sto-Deckendämmschraube SW 110 mm	100 komada karton
00018-007	Sto-Deckendämmschraube SW 125 mm	100 komada karton
00018-008	Sto-Deckendämmschraube SW 135 mm	100 komada karton
00018-009	Sto-Deckendämmschraube SW 150 mm	100 komada karton
00018-010	Sto-Deckendämmschraube SW 165 mm	100 komada karton
00018-011	Sto-Deckendämmschraube SW 175 mm	100 komada karton
00018-012	Sto-Deckendämmschraube SW 200 mm	100 komada karton
00020-001	Sto-Deckendämmschraube KB 50 mm	100 komada karton
00020-002	Sto-Deckendämmschraube KB 65 mm	100 komada karton
00020-003	Sto-Deckendämmschraube KB 75 mm	100 komada karton
00020-004	Sto-Deckendämmschraube KB 85 mm	100 komada karton
00020-005	Sto-Deckendämmschraube KB 100 mm	100 komada karton
00020-006	Sto-Deckendämmschraube KB 110 mm	100 komada karton
00020-007	Sto-Deckendämmschraube KB 125 mm	100 komada karton
00020-008	Sto-Deckendämmschraube KB 135 mm	100 komada karton
00020-009	Sto-Deckendämmschraube KB 150 mm	100 komada karton
00020-010	Sto-Deckendämmschraube KB 165 mm	100 komada karton
00020-011	Sto-Deckendämmschraube KB 175 mm	100 komada karton
00020-012	Sto-Deckendämmschraube KB 200 mm	100 komada karton
00019-001	Sto-Deckendämmschraube KW 50 mm	100 komada karton
00019-002	Sto-Deckendämmschraube KW 65 mm	100 komada karton
00019-003	Sto-Deckendämmschraube KW 75 mm	100 komada karton
00019-004	Sto-Deckendämmschraube KW 85 mm	100 komada karton
00019-005	Sto-Deckendämmschraube KW 100 mm	100 komada karton
00019-006	Sto-Deckendämmschraube KW 110 mm	100 komada karton
00019-007	Sto-Deckendämmschraube KW 125 mm	100 komada karton
00019-008	Sto-Deckendämmschraube KW 135 mm	100 komada karton
00019-009	Sto-Deckendämmschraube KW 150 mm	100 komada karton
00019-010	Sto-Deckendämmschraube KW 165 mm	100 komada karton
00019-011	Sto-Deckendämmschraube KW 175 mm	100 komada karton
00019-012	Sto-Deckendämmschraube KW 200 mm	100 komada karton



#### Sto-Deckendämmteller

Nosivi disk za izolaciju stropova

#### Primjena

za pričvršćenje stropnih izolacijskih ploča, za vijak Sto-Deckendämmschraube SW

#### Svojstva

od čelika, lakiran

Približna potrošnja	5 kom/m <sup>2</sup>
Format	ø 70 mm
Ton boje	bijela

00021-001	Sto-Deckendämmteller 70 mm	100 komada karton
-----------	----------------------------	-------------------

## Međupremaz



### StoColor Sil In

Mat silikatna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 2 i sposobnost prekrivanja 1 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, za premaze s mineralnim karakterom na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće, bolnice, za kvalitetnu sanaciju pljesnivih unutarnjih površina, kao preventivni premaz koji sprječava stvaranje plijesni za područja s namirnicama poput klaonica, mljekara, pivovara itd.





#### Svojstva

sprječava gljivice plijesni, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, odgovara zahtjevima prehrambene higijene, ne gori ovisno o sastavu, dobro pokrivanje, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00206-006	StoColor Sil In weiß	15 l kanta/360 l paleta
00206-012	StoColor Sil In weiß	5 l kanta/300 l paleta
00206-044	StoColor Sil In getönt	15 l kanta/360 l paleta
00206-057	StoColor Sil In getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,14 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	  



### StoColor Sil Premium

Mat silikatna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnost prekrivanja 1 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, za premaze s mineralnim karakterom na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće, bolnice, za kvalitetnu sanaciju pljesnivih unutarnjih površina, kao preventivni premaz koji sprječava stvaranje plijesni za područja s namirnicama poput klaonica, mljekara, pivovara itd.





#### Svojstva

sprječava gljivice plijesni, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, odgovara zahtjevima prehrambene higijene, ne gori ovisno o sastavu, dobro pokrivanje, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00199-004	StoColor Sil Premium weiß	15 l kanta/360 l paleta
00199-003	StoColor Sil Premium getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,14 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	  

## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi  
StoTherm - izolacija stropova

### Međupremaz



#### StoColor In

Mat disperzivna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 3 i sposobnost prekrivanja 2 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, na zidnim i stropnim površinama

#### Svojstva

visoki stupanj bijelila, negoriva tj. teško zapaljiva ovisno o sastavu, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00237-024	StoColor In weiß	15 l kanta/360 l paleta
00237-020	StoColor In weiß	5 l kanta/300 l paleta
00237-082	StoColor In getönt	15 l kanta/360 l paleta
00237-086	StoColor In getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,13 - 0,15 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016)
Uporaba	

### Završni premaz



#### StoSil Decor

Silikatna prskana žbuka, bez konzervansa, ispitana s obzirom na štetne tvari



#### Primjena

unutra, za dekorativan strukturni premaz na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

ekonomična uporaba pomoću različitih strojeva za prskanje, odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, velika propusnost za vodenu paru, bez konzervansa, ne gori ovisno o sastavu, odlično pokriva, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

04955-001	StoSil Decor Fine 1,0 weiß	21 kg kanta/504 kg paleta
04955-002	StoSil Decor Fine 1,0 getönt	21 kg kanta/504 kg paleta
04957-001	StoSil Decor Medium 1,5 weiß	21 kg kanta/504 kg paleta
04957-002	StoSil Decor Medium 1,5 getönt	21 kg kanta/504 kg paleta

Približna potrošnja	Fine 1,0 Medium 1,5	1,00 kg/m <sup>2</sup> 1,20 kg/m <sup>2</sup>
Optika	fino Medium	
Ton boje	bijela	
Uporaba		



StoSil Decor Fine 1,0



StoSil Decor Medium 1,5



## Završni premaz



### StoLook Decor

Organska prskana žbuka, ispitana s obzirom na štetne tvari






#### Primjena

unutra, na mineralnim i organskim podlogama, na zidnim i stropnim površinama, StoLook Decor Perl samo na stropne površine

#### Svojstva

ekonomična uporaba pomoću različitih strojeva za prskanje, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, vanjski nadzor - oznaka TÜV (StoLook Decor Fine i Medium), ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

<b>Približna potrošnja</b>	Fine 1,0 Medium 1,5 Perl 2,0	0,70 kg/m <sup>2</sup> 0,80 kg/m <sup>2</sup> 1,00 kg/m <sup>2</sup>
<b>Optika</b>	fino Medium Perl	
<b>Ton boje</b>	bijela, StoLook Decor Perl dostupan je samo u bijeloj boji	
<b>Uporaba</b>	  	

00300-001	StoLook Decor Fine 1,0 weiß	21 kg kanta/504 kg paleta
00300-007	StoLook Decor Fine 1,0 getönt	21 kg kanta/504 kg paleta
00302-001	StoLook Decor Medium 1,5 weiß	21 kg kanta/504 kg paleta
00302-005	StoLook Decor Medium 1,5 getönt	21 kg kanta/504 kg paleta
00735-017	StoLook Decor Perl 2,0 weiß	16 kg kanta/384 kg paleta



StoLook Decor Fine 1,0



StoLook Decor Medium 1,5



StoLook Decor Perl 2,0

## StoTherm In Aevero

Visoko učinkovit izolacijski sustav temeljen na izolacijskim pločama od aerogela



- 1 lijepljenje
- 2 izolacija
- 3 Temeljna žbuka
- 4 Armatura/armiranje
- 5 temeljni premaz
- 6 međupremaz
- 7 Završni premaz

### Prednosti sustava

- otvorena difuzija
- nije potrebna parna brana
- visoka toplinska zaštita zahvaljujući unutarnjoj izolacijskoj ploči Sto-Aevero s vrijednošću za dimenzioniranje  $\lambda_D$  0,017 W/(m\*K)
- vrlo uska struktura sustava, čime štedi na prostoru
- jednostavna uporaba

### Pregled StoTherm In Aevero

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• kao unutarnji sustav toplinske izolacije zidova pri energetskej obnovi građevina s normalnom sobnom temperaturom</li><li>• i na zakriljenim dijelovima</li></ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• potpuno lijepljenje za izbjegavanje rupa</li></ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• silikatni i vapneni završni premaz</li><li>• velika oblikovna raznolikost (tonovi boja, struktura)</li></ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• rezanje ploča skalpelom</li><li>• izolacijske ploče lijepe se zajedno</li><li>• tkanje u gornjoj trećini armirnog sloja</li></ul>



**StoTherm In Aevero:**  
Revolucija na području unutarnje  
toplinske izolacije

Opis sustava StoTherm In Aevero				
Podloga	ravna, nosiva podloga (ne gips)			
Lijepljenje	StoLevel In Absolute			
Toplinska izolacija	Sto-Aevero ploča za unutarnju toplinsku izolaciju			
Temeljna žbuka	StoLevel In Absolute			
Ojačanje/armatura	Sto-mreža od staklenih vlakana F			
Grundiranje	StoPrep Sil			
Međupremaz	StoLevel In Klima (Q4)			
Temeljni premaz	StoPrep Sil		StoCalce Marmorino StoSil Struktur	
Završni premaz	StoDecosil K/R (≥ 2) / MP StoCalce Miral K/R (≥ 2) / MP	StoDecosil K/R(<2)/MP StoCalce Miral K/R(<2)/MP StoCalce Fondo StoCalce Effetto	StoCalce Marmorino StoSil Struktur	StoColor Sil In StoColor Calcatura StoSil Decor StoColor Sil Mineral

## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi  
StoTherm In Aevero

### Lijepljenje



#### StoLevel In Absolute

Mineralni mort za funkcionalno lijepljenje i armiranje

#### Primjena

unutra, kao mort za lijepljenje i armiranje za StoTherm In Aevero i StoTherm In SiMo

#### Svojstva

mineralno, dobro prijanja za podlogu, zahvaljujući izvrsnoj sposobnosti upijanja služi kao funkcionalni mort te mort za lijepljenje i armiranje

08908-002

StoLevel In Absolute

25 kg vreća/900 kg paleta

Približna potrošnja	6,50 - 13,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 6,50 kg/m <sup>2</sup> debljina sloja 5 mm 13,00 kg/m <sup>2</sup> Debljina sloja 10 mm 5,00 - 9,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 5,20 kg/m <sup>2</sup> Debljina sloja 4 mm 1,30 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	krem
Uporaba	 lijepljenje po cijeloj površini

### Izolacija



#### Sto-Aevero Innendämmplatte

Vrlo učinkovita termoizolacijska ploča na osnovi aerogela

#### Primjena

prikladno unutra i kao ploča za izolaciju niše izvana te za uporabu kao izolacija prozorskog okvira u kutiji rebrenica, kao zidna i stropna termoizolacijska ploča u unutarnjem termoizolacijskom sustavu StoTherm In Aevero i u kombinaciji sa StoTherm In Comfort i StoTherm In SiMo, idealno za špalette te u područjima uske izolacijske debljine (radijatorske niše itd.)

#### Svojstva

visok učinak toplinske izolacije, otvorena difuzija, obostrano obložena flisom, razred zapaljivosti D-s1, d0 prema EN 13501-1

#### Napomene

razred građevinskih materijala B2 prema normi DIN 4102

08945-001	Sto-Aevero Innendämmplatte 1 cm 58 x 39 cm	0,226 m <sup>2</sup> komad/2,71 m <sup>2</sup> karton
08945-002	Sto-Aevero Innendämmplatte 1,5 cm 58 x 39 cm	0,226 m <sup>2</sup> komad/1,81 m <sup>2</sup> karton
08945-003	Sto-Aevero Innendämmplatte 2 cm 58 x 39 cm	0,226 m <sup>2</sup> komad/1,36 m <sup>2</sup> karton
08945-004	Sto-Aevero Innendämmplatte 3 cm 58 x 39 cm	0,226 m <sup>2</sup> komad/0,9 m <sup>2</sup> karton
08945-005	Sto-Aevero Innendämmplatte 4 cm 58 x 39 cm	0,226 m <sup>2</sup> komad/0,68 m <sup>2</sup> karton

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	bridovi: tupi 58 x 39 cm

### Temeljna žbuka



#### StoLevel In Absolute

Mineralni mort za funkcionalno lijepljenje i armiranje

#### Primjena

unutra, kao mort za lijepljenje i armiranje za StoTherm In Aevero i StoTherm In SiMo

#### Svojstva

mineralno, dobro prijanja za podlogu, zahvaljujući izvrsnoj sposobnosti upijanja služi kao funkcionalni mort te mort za lijepljenje i armiranje

08908-002

StoLevel In Absolute

25 kg vreća/900 kg paleta

Približna potrošnja	6,50 - 13,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 6,50 kg/m <sup>2</sup> debljina sloja 5 mm 13,00 kg/m <sup>2</sup> Debljina sloja 10 mm 5,00 - 9,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 5,20 kg/m <sup>2</sup> Debljina sloja 4 mm 1,30 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	krem
Uporaba	 lijepljenje po cijeloj površini

## Armatura/armiranje

### Sto-Glasfasergewebe F

Armaturna tkanina otporna na alkalije



Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	širina petlje: 4 x 4 mm širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

**Primjena**  
vani i unutra, kao armaturna tkanina

**Svojstva**  
visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače



00920-003	Sto-Glasfasergewebe F 110 cm	50 m rola/1650 m paleta
-----------	------------------------------	-------------------------

## Temeljni premaz

### StoPrep Sil

Silikatna podloga za žbuku, bez konzervansa, ispitana s obzirom na štetne tvari, za interijere



Približna potrošnja	0,35 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	bijela 
Uporaba	

**Primjena**  
unutra, nanosi se na mineralne podloge za sljedeću mineralnu završnu žbuku, posebno za završnu žbuku s certifikatom organizacije natureplus® (npr. StoDecosil)

**Svojstva**  
sprječava gljivice plijesni, velika propusnost za vodenu paru, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)


04968-001	StoPrep Sil weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04968-002	StoPrep Sil getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Međupremaz

### StoLevel In Klima

Mineralna masa za ispunjavanje, za smanjenje toplinskih mostova



Približna potrošnja	0,60 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

**Primjena**  
unutra, kao masa za ispunjavanje spojnica, pukotina, velikih rupa na površinama stropova i zidova, za zaglađivanje neobrađenih zidova i porobetona, prije tapeciranja i premazivanja, kao masa za zaglađivanje u sustavu unutarnje izolacije StoTherm In Comfort, za obradu „hladnih zidova“ na kojima se stvara kondenzacija koja često uzrokuje stvaranje plijesni

**Svojstva**  
smanjuje toplinsku vodljivost zidnih i stropnih površina, antikondenzacijsko djelovanje pri debljini sloja od najmanje 5 mm, dobro punjenje, lako se brusi, niska specifična težina

02971-002	StoLevel In Klima	9 kg vreća/432 kg paleta
-----------	-------------------	--------------------------

## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi  
StoTherm In Aevero

### Završni premaz



#### StoDecosil K/R/MP

Silikatna završna žbuka



#### Primjena



unutra, na zidnim i stropnim površinama, za površine s mineralnim karakterom, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, otvorena difuzija, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

#### Napomene

najprije nanosite StoPrep Sil kao podlogu za žbuku u boji završne žbuke (sustav organizacije natureplus®), za produljenje vremena od nanošenja ljepila do stavljanja fuga upotrijebite StoPrep In kao podlogu za žbuku, za veličinu zrna 1,0 i 1,5 potrebna je podloga stupnja kvalitete od najmanje Q3

Približna potrošnja	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	2,90 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,90 kg/m <sup>2</sup>
	MP 0,5	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

02809-001	StoDecosil K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02809-002	StoDecosil K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02493-001	StoDecosil K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02493-002	StoDecosil K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02494-001	StoDecosil K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02494-002	StoDecosil K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02495-001	StoDecosil R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02495-002	StoDecosil R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02496-001	StoDecosil R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02496-002	StoDecosil R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02514-001	StoDecosil MP 0,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02514-002	StoDecosil MP 0,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



#### StoCalce Miral K/R/MP

Ekoška mineralna završna žbuka na bazi vapna



#### Primjena



unutra, močvarna vapnena žbuka za dekorativne površine, na zidnim i stropnim površinama

#### Svojstva

mineralno, bez konzervansa, otvorena difuzija, visoki stupanj bijelila, pridonosi optimizaciji klime u boravku, lagana ugrađena uporaba

#### Napomene

za veličinu zrna 1,0 i 1,5 potrebna je podloga stupnja kvalitete od najmanje Q3, najprije nanosite StoPrep In kao podlogu za žbuku u boji završne žbuke

Približna potrošnja	K 1,0	1,60 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP 0,5	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup>
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

01371-005	StoCalce Miral K 1,0 natur	25 kg kanta/600 kg paleta
01371-004	StoCalce Miral K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01374-015	StoCalce Miral K 1,5 natur	25 kg kanta/600 kg paleta
01374-014	StoCalce Miral K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01377-013	StoCalce Miral R 1,5 natur	25 kg kanta/600 kg paleta
01377-012	StoCalce Miral R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00112-010	StoCalce Miral MP 0,5 natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00112-009	StoCalce Miral MP 0,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Završni premaz



### StoColor Sil In

Mat silikatna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 2 i sposobnost prekrivanja 1 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, za premaze s mineralnim karakterom na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće, bolnice, za kvalitetnu sanaciju pljesnivih unutarnjih površina, kao preventivni premaz koji sprječava stvaranje plijesni za područja s namirnicama poput klaonica, mljekara, pivovara itd.





#### Svojstva

sprječava gljivice plijesni, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, odgovara zahtjevima prehrabene higijene, ne gori ovisno o sastavu, dobro pokrivanje, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00206-006	StoColor Sil In weiß	15 l kanta/360 l paleta
00206-012	StoColor Sil In weiß	5 l kanta/300 l paleta
00206-044	StoColor Sil In getönt	15 l kanta/360 l paleta
00206-057	StoColor Sil In getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,14 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	  



### StoColor Sil Premium

Mat silikatna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnost prekrivanja 1 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, za premaze s mineralnim karakterom na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće, bolnice, za kvalitetnu sanaciju pljesnivih unutarnjih površina, kao preventivni premaz koji sprječava stvaranje plijesni za područja s namirnicama poput klaonica, mljekara, pivovara itd.





#### Svojstva

sprječava gljivice plijesni, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, odgovara zahtjevima prehrabene higijene, ne gori ovisno o sastavu, dobro pokrivanje, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00199-004	StoColor Sil Premium weiß	15 l kanta/360 l paleta
00199-003	StoColor Sil Premium getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,14 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	  

## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi  
StoTherm In Aevero




### Završni premaz



#### StoColor Calcetura

Mat vapnena boja za interijere, bez konzervansa, oplemenjena tutkalom, razred otpornosti na mokru abraziju 3 i sposobnost prekrivanja 3 prema EN 13300



Približna potrošnja	0,20 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	  

#### Primjena

unutra, na zidnim i stropnim površinama

#### Svojstva

sprječava gljivice plijesni, bez konzervansa, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)



00247-001	StoColor Calcetura natur	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	--------------------------	---------------------------



#### StoCalce Marmorino

Ekološka mineralna dekorativna masa za ispunjavanje na bazi vapna



Približna potrošnja	0,2 kg/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	glatko svilenkasto sjajno mramorni karakter
Ton boje	prirodno bijelo, toniranje pomoću StoLook Punto F 
Uporaba	

#### Primjena

unutra, tankoslojna masa s efektom na ravnim podlogama, za izradu plemenitih zidnih i stropnih površina, nije prikladno za vlažna područja

#### Svojstva

mineralno, bez konzervansa, odlično upravljanje vlagom, otvorena difuzija, velika propusnost za vodenu paru, pridonosi optimizaciji klime u boravku, moguće su različite tehnike obrade, raznolike mogućnosti oblikovanja, ispitano na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja



01321-024	StoCalce Marmorino naturweiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01321-022	StoCalce Marmorino naturweiß	5 kg kanta/280 kg paleta
01321-023	StoCalce Marmorino getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01321-021	StoCalce Marmorino getönt	5 kg kanta/280 kg paleta



#### StoCalce Effetto

Ekološka, mineralna dekorativna masa za ispunjavanje na vapnenoj osnovi s prirodnim svjetlucavim česticama



Približna potrošnja	0,8 - 1,0 kg/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	bez sjaja sadrži prirodni tinjac
Ton boje	prirodno bijelo 
Uporaba	

#### Primjena

unutra, masa za zaglađivanje i efektno ispunjavanje za ravne podloge, nije prikladno za vlažna područja

#### Svojstva

mineralno, bez konzervansa, odlično upravljanje vlagom, otvorena difuzija, velika propusnost za vodenu paru, pridonosi optimizaciji klime u boravku, moguće su različite tehnike obrade, raznolike mogućnosti oblikovanja, izjednačuje podlogu, ispitano na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

01323-009	StoCalce Effetto naturweiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01323-008	StoCalce Effetto getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



## Završni premaz



### StoCalce Fondo

Ekološka mineralna dekorativna masa za ispunjavanje na bazi vapna





#### Primjena

unutra, za izradu ravnih površina kao podloga za StoCalce Marmorino, StoCalce Veneziano, StoCalce Effetto ili filcane kao završni premaz kao podloga za StoLook Lasura, StoSil Patina, nije prikladno za vlažna područja

#### Svojstva

mineralno, bez konzervansa, odlično upravljanje vlagom, otvorena difuzija, velika propusnost za vodenu paru, pridonosi optimizaciji klime u boravku, moguće su različite tehnike obrade, raznolike mogućnosti oblikovanja, izjednačuje podlogu, ispitano na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

01326-009	StoCalce Fondo naturweiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01326-008	StoCalce Fondo getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	0,8 - 1,0 kg/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	bez sjaja s crnim mramornim zrnom
Ton boje	prirodno bijelo 
Uporaba	



### StoSil Struktur

Mat silikatna boja za interijere, bez konzervansa, lako se strukturira, ispitana na štetne tvari





#### Primjena

unutra, za dekorativan strukturni premaz na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, velika propusnost za vodenu paru, ne gori ovisno o sastavu, odlično pokriva, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

04964-001	StoSil Struktur Fine weiss	20 kg kanta/480 kg paleta
04964-002	StoSil Struktur Fine getönt	20 kg kanta/480 kg paleta
04966-001	StoSil Struktur Medium weiss	20 kg kanta/480 kg paleta
04966-002	StoSil Struktur Medium getönt	20 kg kanta/480 kg paleta

Optika	mat, strukturirana površina, ovisno o kreativnoj tehnici, sitne do srednje veličine zrna
Ton boje	bijela 
Uporaba	 može se strukturirati mnogim alatima

## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi  
StoTherm In Aevero

### Završni premaz



#### StoSil Decor

Silikatna prskana žbuka, bez konzervansa, ispitana s obzirom na štetne tvari



#### Primjena

unutra, za dekorativan strukturni premaz na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

ekonomična uporaba pomoću različitih strojeva za prskanje, odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, velika propusnost za vodenu paru, bez konzervansa, ne gori ovisno o sastavu, odlično pokriva, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

Približna potrošnja	Fine 1,0 Medium 1,5	1,00 kg/m <sup>2</sup> 1,20 kg/m <sup>2</sup>
Optika	fino Medium	
Ton boje	bijela 	
Uporaba	 	

04955-001	StoSil Decor Fine 1,0 weiß	21 kg kanta/504 kg paleta
04955-002	StoSil Decor Fine 1,0 getönt	21 kg kanta/504 kg paleta
04957-001	StoSil Decor Medium 1,5 weiß	21 kg kanta/504 kg paleta
04957-002	StoSil Decor Medium 1,5 getönt	21 kg kanta/504 kg paleta



StoSil Decor Fine 1,0



StoSil Decor Medium 1,5

### Pribor, dodatni proizvodi



#### Sto-Sidings-Profilband

Elastična profilna vrpca zatvorenih stanica

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	širina: 75 mm
Ton boje	crna
Uporaba	samoljepljiva

#### Primjena

za smanjenje buke između nosivog profila i preklopnih oblaganja, za mehaničko razdvajanje između unutarnjeg izolacijskog sustava i susjednih elemenata

#### Svojstva

samoljepljiva

#### Napomene

prikladno za StoTherm In Comfort, StoTherm In Aevero

14364-001	Sto-Sidings-Profilband Breite 75 mm	30 m rola/420 m karton
-----------	-------------------------------------	------------------------

## Pribor, dodatni proizvodi



### StoSeal Band BK

Difuzijski nepropusna ljepljiva vrpca od butilnog kaučuka, kaširana flisom sa stražnje strane

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	širina: 75 mm duljina koluta: 10 m
Ton boje	prednja strana: antracitna, stražnja strana: bijela

#### Primjena

unutra, za izradu difuzijski nepropusnog priključka u području priključnih spojnica prozora i balkonskih vrata te spojnica između temeljne žbuke i poveznih građevinskih elemenata poput drvenih greda i drvenih stropova, za izradu zrakonepropusne podloge/priključaka kod akustičnog sustava StoSilent Direct

#### Svojstva

samoljepljiva, visoka snaga lijepljenja, može se prerađivati žbukama i premazati, kompatibilno s akrilnim staklom i polikarbonatom, površina za lijepljenje zaštićena je pokrovnim papirom razdvojenim po sredini

08754-005	StoSeal Band BK 75 mm	10 m rola/80 m karton
-----------	-----------------------	-----------------------



### Sto-Zahntraufel PFB-S

Kratka nazubljena zidarska žlica od nehrđajućeg čelika

#### Primjena

Sto-PFB-lijepljenje pri izvođenju unutarnje toplinske izolacije, daje homogeni sloj ljepila bez mjehurića uvučenog zraka

#### Svojstva

dvostrano nazubljena, dvostrano nazubljena, sloj ljepila od 5 mm s PFB-S 5, sloj ljepila od 10 mm s PFB-S 10

09553-001	Sto-Zahntraufel PFB-S 5 280x130x85 mm	1 komad/5 komada karton
09553-002	Sto-Zahntraufel PFB-S 10 280x130x85 mm	1 komad/5 komada karton



### Sto-Zahntraufel PFB-L

Duga nazubljena zidarska žlica od nehrđajućeg čelika

#### Primjena

Sto-PFB-lijepljenje pri izvođenju unutarnje toplinske izolacije, daje homogeni sloj ljepila bez mjehurića uvučenog zraka

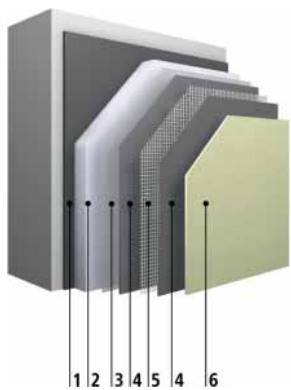
#### Svojstva

dvostrano nazubljena, sloj ljepila od 5 mm s FBV 5, sloj ljepila od 10 mm s FBV 10

09553-003	Sto-Zahntraufel PFB-L 5 500x140x85 mm	1 komad/5 komada karton
09553-004	Sto-Zahntraufel PFB-L 10 500x140x85 mm	1 komad/5 komada karton

## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi  
StoTherm In Comfort



- 1 lijepljenje
- 2 izolacija
- 3 Grundiranje
- 4 Temeljna žbuka
- 5 Armatura/armiranje
- 6 Međupremaz i završni premaz

## StoTherm In Comfort

Čisti mineralni izolacijski sustav temeljen na perlitnim pločama

### Prednosti sustava

- otvorena difuzija
- nije potrebna parna brana
- Ne gori
- mineralno
- masivan sustav, bez šupljina
- certifikat natureplus®
- jednostavna uporaba

### Pregled StoTherm In Comfort

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• kao unutarnji sustav toplinske izolacije zidova pri energetskej obnovi građevina s normalnom sobnom temperaturom</li><li>• i na zakriljenim dijelovima</li></ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• potpuno lijepljenje za izbjegavanje rupa</li></ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ne gori</li></ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• silikatni i vapneni završni premaz</li><li>• velika oblikovna raznolikost (tonovi boja, struktura)</li></ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• rezanje ploča s nožem/lisičji rep</li><li>• izolacijske ploče lijepe se zajedno</li><li>• tkanje u gornjoj trećini armirnog sloja</li></ul>



**StoTherm In Comfort:**  
Nova definicija unutarnje  
toplinske izolacije

Opis sustava StoTherm In Comfort					
Podloga	ravna, nosiva, mineralna podloga (ne gips)				
Lijepljenje	StoLevell In Mineral				
Toplinska izolacija	Sto-Perlite ploča za unutarnju toplinsku izolaciju 045				
Grundiranje	StoPrim Silikat				
Temeljna žbuka	StoLevell In Mineral				
Ojačanje/armatura	Sto-mreža od staklenih vlakana F				
Pričvršćivanje	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60				
Međupremaz	StoPrep Sil	StoLevell In Clima (Q4) StoPrep Sil	StoLevell In Clima (Q4)	StoLevell In Clima (Q4) StoLevell In Mineral (filcani)	
Temeljni premaz			StoCalce Marmorino StoSil Struktur		
Završni premaz	StoDecosil K/R ( $\geq 2$ ) / MP StoCalce Miral K/R ( $\geq 2$ ) / MP	StoDecosil K/R ( $< 2$ ) / MP StoCalce Miral K/R ( $< 2$ ) / MP StoCalce Fondo (u različitim tehnikama) StoCalce Effetto (u različitim tehnikama)	StoCalce Marmorino (u različitim tehnikama) StoSil Struktur	StoColor Sil In StoColor Calcetura StoSil Decor	Pričvršćivanje težih predmeta do maks. 12 kg, lijepljenje toplinsko izolacijskih ploča na području stropa (uz premaz žbukom koji slijedi ili uz debljinu toplinske izolacije $> 100$ mm)
Efektivi premaz			StoSil Patina		

## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi  
StoTherm In Comfort

### Lijepljenje



#### StoLevel In Mineral Mineralni mort za lijepljenje i armiranje



#### Primjena

unutra, kao mort za lijepljenje i armiranje za StoTherm In Comfort

#### Svojstva

mineralno, optimalno prilagođeno mineralnim pločama za unutarnju izolaciju, može se filcati, nije hidrofobirano, dobro prianja za podlogu, služi za optimalno, kapilarno aktivno djelovanje sustava StoTherm In Comfort odnosno regulaciju vlage

00042-001	StoLevel In Mineral	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	---------------------	---------------------------

Približna potrošnja	5,00 - 10,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,35 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	---

Ton boje	krem
----------	------

Uporaba	 lijepljenje po cijeloj površini
---------	-------------------------------------

### Izolacija



#### Sto-Perlite-Innendämmplatte 045

Termoizolacijska ploča od prirodnog perlita,  
regulira vlažnost



#### Primjena

unutra, kao zidna i stropna izolacijska ploča u unutarnjem izolacijskom sustavu StoTherm In Comfort

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,045 W/(m\*K), razred građevinskih materijala A1 u skladu s EN 13501-1, mineralna, bez ukošenih rubova, otvorena difuzija, sposobnost raspodjele vlažnosti, brzo upijanje, raspodjela i naknadno sušenje nastale kondenzirane vode, može se potpuno reciklirati, otporno na plijesan, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®)

#### Napomene

količina isporuke na upit za debljine: 6, 14, 16, 18 i 20 cm

00099-001	Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 5 cm 62,5x41,6 cm	1,82 m <sup>2</sup> svežanj/32,76 m <sup>2</sup> paleta
00099-002	Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 6 cm 62,5x41,6 cm	1,56 m <sup>2</sup> svežanj/28,08 m <sup>2</sup> paleta
00099-003	Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 8 cm 62,5x41,6 cm	1,04 m <sup>2</sup> svežanj/18,72 m <sup>2</sup> paleta
00099-004	Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 10 cm 62,5x41,6 cm	0,78 m <sup>2</sup> svežanj/14,04 m <sup>2</sup> paleta
00099-005	Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 12 cm 62,5x41,6 cm	0,78 m <sup>2</sup> svežanj/14,04 m <sup>2</sup> paleta
00099-006	Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 14 cm 62,5x41,6 cm	0,52 m <sup>2</sup> svežanj/9,36 m <sup>2</sup> paleta
00099-007	Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 16 cm 62,5x41,6 cm	0,52 m <sup>2</sup> svežanj/9,36 m <sup>2</sup> paleta
00099-008	Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 18 cm 62,5x41,6 cm	0,52 m <sup>2</sup> svežanj/9,36 m <sup>2</sup> paleta
00099-009	Sto-Perlite-Innendämmplatte 045 20 cm 62,5x41,6 cm	0,52 m <sup>2</sup> svežanj/6,24 m <sup>2</sup> paleta

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
---------------------	-------------------------------------

Format	bridovi: tupi 62,5 x 41,6 cm
--------	---------------------------------



#### Sto-Perlite-Innendämmplatte 055 LD

Termoizolacijska ploča od prirodnog perlita za  
špaletu, regulira vlažnost



#### Primjena

unutra, za izolaciju niša, kao zidna i stropna izolacijska ploča u unutarnjem izolacijskom sustavu StoTherm In Comfort

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,055 W/(m\*K), razred građevinskih materijala A1 u skladu s EN 13501-1, mineralna, bez ukošenih rubova, otvorena difuzija, sposobnost raspodjele vlažnosti, brzo upijanje, raspodjela i naknadno sušenje nastale kondenzirane vode, može se potpuno reciklirati, otporno na plijesan, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®)

08247-001	Sto-Perlite-Innendämmplatte 055 LD 2,5 cm 62,5x30,9cm	15 komada karton/180 komada paleta
-----------	---	------------------------------------

Približna potrošnja	5,18 kom/m <sup>2</sup>
---------------------	-------------------------

Format	bridovi: tupi 62,5 x 30,9 cm
--------	---------------------------------

## Grundiranje



### StoPrim Silikat

Silikatni temeljni vodeni premaz



**Primjena**  
vani i unutra, za mineralne podloge, kao temeljni premaz ispod disperzijskih - silikatnih premaza

**Svojstva**  
silikatni temeljni premaz, može se razrijediti vodom, regulira mogućnost upijanja, učvršćuje površinski sloj, djeluje prijanjajuće, dobro prodiranje

**Napomene**  
temeljni premaz na smije ostati sjajan, po potrebi razrijediti s vodom, temeljni premaz na smije ostati sjajan, po potrebi razrijediti s vodom, osjetljive površine zaštititi (staklo, mramor, lakirane površine i slično)

Približna potrošnja	0,15 - 0,60 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	prozirno
Ton boje	bezbojan
Uporaba	

00870-006	StoPrim Silikat	10 l kanistar/600 l paleta
-----------	-----------------	----------------------------

## Temeljna žbuka



### StoLevel In Mineral

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje



**Primjena**  
unutra, kao mort za lijepljenje i armiranje za StoTherm In Comfort

**Svojstva**  
mineralno, optimalno prilagođeno mineralnim pločama za unutarnju izolaciju, može se filcati, nije hidrofobirano, dobro prijanja za podlogu, služi za optimalno, kapilarno aktivno djelovanje sustava StoTherm In Comfort odnosno regulaciju vlage

Približna potrošnja	5,00 - 10,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,35 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	krem
Uporaba	 lijepljenje po cijeloj površini

00042-001	StoLevel In Mineral	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	---------------------	---------------------------

## Armatura/armiranje



### Sto-Glasfasergewebe F

Armatura tkanina otporna na alkalije

Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	širina petlje: 4 x 4 mm širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

**Primjena**  
vani i unutra, kao armatura tkanina

**Svojstva**  
visoka vlačna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

00920-003	Sto-Glasfasergewebe F 110 cm	50 m rola/1650 m paleta
-----------	------------------------------	-------------------------

## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi  
StoTherm In Comfort

### Međupremaz



#### StoPrep Sil

Silikatna podloga za žbuku, bez konzervansa, ispitana s obzirom na štetne tvari, za interijere



#### Primjena

unutra, nanosi se na mineralne podloge za sljedeću mineralnu završnu žbuku, posebno za završnu žbuku s certifikatom organizacije natureplus® (npr. StoDecosil)

#### Svojstva

sprječava gljivice plijesni, velika propusnost za vodenu paru, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

04968-001

StoPrep Sil weiß

25 kg kanta/600 kg paleta

04968-002

StoPrep Sil getönt

25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	0,35 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	bijela 
Uporaba	



#### StoLevel In Clim

Mineralna masa za ispunjavanje, za smanjenje toplinskih mostova



#### Primjena

unutra, kao masa za ispunjavanje spojnica, pukotina, velikih rupa na površinama stropova i zidova, za zaglađivanje neobrađenih zidova i porobetona, prije tapeciranja i premazivanja, kao masa za zaglađivanje u sustavu unutarnje izolacije StoTherm In Comfort, za obradu „hladnih zidova“ na kojima se stvara kondenzacija koja često uzrokuje stvaranje plijesni

#### Svojstva

smanjuje toplinsku vodljivost zidnih i stropnih površina, antikondenzacijsko djelovanje pri debljini sloja od najmanje 5 mm, dobro punjenje, lako se brusi, niska specifična težina

02971-002

StoLevel In Clim

9 kg vreća/432 kg paleta

Približna potrošnja	0,60 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	



#### StoLevel In Mineral

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje



#### Primjena

unutra, kao mort za lijepljenje i armiranje za StoTherm In Comfort

#### Svojstva

mineralno, optimalno prilagođeno mineralnim pločama za unutarnju izolaciju, može se filcati, nije hidrofobirano, dobro prianja za podlogu, služi za optimalno, kapilarno aktivno djelovanje sustava StoTherm In Comfort odnosno regulaciju vlage

00042-001

StoLevel In Mineral

25 kg vreća/900 kg paleta

Približna potrošnja	5,00 - 10,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 4,00 - 7,50 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 1,35 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	krem
Uporaba	 lijepljenje po cijeloj površini



## Završni premaz



### StoDecosil K/R/MP

Silikatna završna žbuka



#### Primjena



unutra, na zidnim i stropnim površinama, za površine s mineralnim karakterom, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, otvorena difuzija, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

#### Napomene

najprije nanosite StoPrep Sil kao podlogu za žbuku u boji završne žbuke (sustav organizacije natureplus®), za produljenje vremena od nanošenja ljepila do stavljanja fuga upotrijebite StoPrep In kao podlogu za žbuku, za veličinu zrna 1,0 i 1,5 potrebna je podloga stupnja kvalitete od najmanje Q3

Približna potrošnja	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	2,90 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,90 kg/m <sup>2</sup>
	MP 0,5	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

02809-001	StoDecosil K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02809-002	StoDecosil K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02493-001	StoDecosil K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02493-002	StoDecosil K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02494-001	StoDecosil K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02494-002	StoDecosil K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02495-001	StoDecosil R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02495-002	StoDecosil R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02496-001	StoDecosil R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02496-002	StoDecosil R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02514-001	StoDecosil MP 0,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02514-002	StoDecosil MP 0,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta



### StoCalce Miral K/R/MP

Ekološka mineralna završna žbuka na bazi vapna



#### Primjena



unutra, močvarna vapnena žbuka za dekorativne površine, na zidnim i stropnim površinama

#### Svojstva

mineralno, bez konzervansa, otvorena difuzija, visoki stupanj bijelila, pridonosi optimizaciji klime u boravku, lagana ugrađena uporaba

#### Napomene

za veličinu zrna 1,0 i 1,5 potrebna je podloga stupnja kvalitete od najmanje Q3, najprije nanosite StoPrep In kao podlogu za žbuku u boji završne žbuke

Približna potrošnja	K 1,0	1,60 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	MP 0,5	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup>
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

01371-005	StoCalce Miral K 1,0 natur	25 kg kanta/600 kg paleta
01371-004	StoCalce Miral K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01374-015	StoCalce Miral K 1,5 natur	25 kg kanta/600 kg paleta
01374-014	StoCalce Miral K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01377-013	StoCalce Miral R 1,5 natur	25 kg kanta/600 kg paleta
01377-012	StoCalce Miral R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00112-010	StoCalce Miral MP 0,5 natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00112-009	StoCalce Miral MP 0,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi  
StoTherm In Comfort

### Završni premaz



#### StoColor Sil In

Mat silikatna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 2 i sposobnost prekrivanja 1 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, za premaze s mineralnim karakterom na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće, bolnice, za kvalitetnu sanaciju pljesnivih unutarnjih površina, kao preventivni premaz koji sprječava stvaranje plijesni za područja s namirnicama poput klaonica, mljekara, pivovara itd.

#### Svojstva

sprječava gljivice plijesni, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, odgovara zahtjevima prehrabene higijene, ne gori ovisno o sastavu, dobro pokrivanje, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00206-006	StoColor Sil In weiß	15 l kanta/360 l paleta
00206-012	StoColor Sil In weiß	5 l kanta/300 l paleta
00206-044	StoColor Sil In getönt	15 l kanta/360 l paleta
00206-057	StoColor Sil In getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,14 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	



#### StoColor Sil Premium

Mat silikatna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnost prekrivanja 1 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, za premaze s mineralnim karakterom na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće, bolnice, za kvalitetnu sanaciju pljesnivih unutarnjih površina, kao preventivni premaz koji sprječava stvaranje plijesni za područja s namirnicama poput klaonica, mljekara, pivovara itd.

#### Svojstva

sprječava gljivice plijesni, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, odgovara zahtjevima prehrabene higijene, ne gori ovisno o sastavu, dobro pokrivanje, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00199-004	StoColor Sil Premium weiß	15 l kanta/360 l paleta
00199-003	StoColor Sil Premium getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,14 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	

## Završni premaz



### StoColor Calcetura

Mat vapnena boja za interijere, bez konzervansa, oplemenjena tutkalom, razred otpornosti na mokru abraziju 3 i sposobnost prekrivanja 3 prema EN 13300



Približna potrošnja	0,20 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

#### Primjena

unutra, na zidnim i stropnim površinama

#### Svojstva

sprječava gljivice plijesni, bez konzervansa, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

00247-001	StoColor Calcetura natur	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	--------------------------	---------------------------



### StoCalce Marmorino

Ekološka mineralna dekorativna masa za ispunjavanje na bazi vapna



Približna potrošnja	0,2 kg/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	glatko svilenkasto sjajno mramorni karakter
Ton boje	prirodno bijelo, toniranje pomoću StoLook Punto F 
Uporaba	

#### Primjena

unutra, tankoslojna masa s efektom na ravnim podlogama, za izradu plemenitih zidnih i stropnih površina, nije prikladno za vlažna područja

#### Svojstva

mineralno, bez konzervansa, odlično upravljanje vlagom, otvorena difuzija, velika propusnost za vodenu paru, pridonosi optimizaciji klime u boravku, moguće su različite tehnike obrade, raznolike mogućnosti oblikovanja, ispitano na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

01321-024	StoCalce Marmorino naturweiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01321-022	StoCalce Marmorino naturweiß	5 kg kanta/280 kg paleta
01321-023	StoCalce Marmorino getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01321-021	StoCalce Marmorino getönt	5 kg kanta/280 kg paleta



### StoCalce Effetto

Ekološka, mineralna dekorativna masa za ispunjavanje na vapnenoj osnovi s prirodnim svjetlucačim česticama



Približna potrošnja	0,8 - 1,0 kg/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	bez sjaja sadrži prirodni tinjac
Ton boje	prirodno bijelo 
Uporaba	

#### Primjena

unutra, masa za zaglađivanje i efektno ispunjavanje za ravne podloge, nije prikladno za vlažna područja

#### Svojstva

mineralno, bez konzervansa, odlično upravljanje vlagom, otvorena difuzija, velika propusnost za vodenu paru, pridonosi optimizaciji klime u boravku, moguće su različite tehnike obrade, raznolike mogućnosti oblikovanja, izjednačuje podlogu, ispitano na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

01323-009	StoCalce Effetto naturweiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01323-008	StoCalce Effetto getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi  
StoTherm In Comfort

### Završni premaz



#### StoCalce Fondo

Ekološka mineralna dekorativna masa za ispunjavanje na bazi vapna



#### Primjena

unutra, za izradu ravnih površina kao podloga za StoCalce Marmorino, StoCalce Veneziano, StoCalce Effetto ili filcano kao završni premaz kao podloga za StoLook Lasura, StoSil Patina, nije prikladno za vlažna područja

#### Svojstva

mineralno, bez konzervansa, odlično upravljanje vlagom, otvorena difuzija, velika propusnost za vodenu paru, pridonosi optimizaciji klime u boravku, moguće su različite tehnike obrade, raznolike mogućnosti oblikovanja, izjednačuje podlogu, ispitano na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

01326-009



StoCalce Fondo naturweiß

25 kg kanta/600 kg paleta

01326-008

StoCalce Fondo getönt

25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	0,8 - 1,0 kg/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	bez sjaja s crnim mramornim zrnom
Ton boje	prirodno bijelo 
Uporaba	



#### StoSil Struktur

Mat silikatna boja za interijere, bez konzervansa, lako se strukturira, ispitana na štetne tvari



#### Primjena

unutra, za dekorativan strukturalni premaz na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, velika propusnost za vodenu paru, ne gori ovisno o sastavu, odlično pokriva, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

04964-001

StoSil Struktur Fine weiss

20 kg kanta/480 kg paleta

04964-002

StoSil Struktur Fine getönt

20 kg kanta/480 kg paleta

04966-001



StoSil Struktur Medium weiss

20 kg kanta/480 kg paleta

04966-002

StoSil Struktur Medium getönt

20 kg kanta/480 kg paleta

Optika	mat, strukturirana površina, ovisno o kreativnoj tehnici, sitne do srednje veličine zrna
Ton boje	bijela 
Uporaba	 može se strukturirati mnogim alatima

## Završni premaz



### StoSil Decor

Silikatna prskana žbuka, bez konzervansa, ispitana s obzirom na štetne tvari



#### Primjena

unutra, za dekorativan strukturni premaz na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

ekonomična uporaba pomoću različitih strojeva za prskanje, odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, velika propusnost za vodenu paru, bez konzervansa, ne gori ovisno o sastavu, odlično pokriva, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

Približna potrošnja	Fine 1,0 Medium 1,5	1,00 kg/m <sup>2</sup> 1,20 kg/m <sup>2</sup>
Optika	fino Medium	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

04955-001	StoSil Decor Fine 1,0 weiß	21 kg kanta/504 kg paleta
04955-002	StoSil Decor Fine 1,0 getönt	21 kg kanta/504 kg paleta
04957-001	StoSil Decor Medium 1,5 weiß	21 kg kanta/504 kg paleta
04957-002	StoSil Decor Medium 1,5 getönt	21 kg kanta/504 kg paleta



StoSil Decor Fine 1,0



StoSil Decor Medium 1,5



### StoSil Patina

Matirana lazura za interijere, bez konzervansa, ispitana s obzirom na štetne tvari




#### Primjena

unutra, za dekorativni lazurni premaz po silikatnim i vapnenim premazima, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, velika propusnost za vodenu paru, bez konzervansa, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

Približna potrošnja	0,06 l/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	prozirno 
Uporaba	ovisno o željenom lazurnom efektu četkom za bojanje, kistom za točkanje, valjkom, prirodnom spužvom, krpom itd.

04970-001	StoSil Patina transparent	2,5 l kanta/180 l paleta
04970-002	StoSil Patina getönt	2,5 l kanta/180 l paleta

## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi  
StoTherm In Comfort

### Pribor, dodatni proizvodi



#### StoCell LD

Mineralna popunjavajuća masa za prozorske špalete

#### Primjena

vani i unutra, za izgladivanje spojnica  $\geq 2$  mm i izljeva, popunjavajuća masa za prozorske špalete, toplinska vodljivost od 0,07 W/(m\*K)

#### Svojstva

vrlo dobro punjenje, optimalna sposobnost prijanjanja na strane, odlično prijanjanje za podlogu niša dubokih do 6 cm, prikladna i za popravke mjesta izljeva

01280-002

StoCell LD

4 kg vreća/80 kg paleta

Približna potrošnja 2,10 - 2,30 kg/m<sup>2</sup> po cm sloja

Ton boje svijetlosiva

Uporaba



može se brusiti nakon otprilike 24 sata



#### Sto-Sidings-Profilband

Elastična profilna vrpca zatvorenih stanica

#### Primjena

za smanjenje buke između nosivog profila i preklopnih oblaganja, za mehaničko razdvajanje između unutarnjeg izolacijskog sustava i susjednih elemenata

#### Svojstva

samoljepljiva

#### Napomene

prikladno za StoTherm In Comfort, StoTherm In Aevero

14364-001

Sto-Sidings-Profilband Breite 75 mm

30 m rola/420 m karton

Približna potrošnja 1,00 m/m

Format širina: 75 mm

Ton boje crna

Uporaba samoljepljiva



#### StoSeal Band BK

Difuzijski nepropusna ljepljiva vrpca od butilnog kaučuka, kaširana flisom sa stražnje strane

#### Primjena

unutra, za izradu difuzijski nepropusnog priključka u području priključnih spojnica prozora i balkonskih vrata te spojnica između temeljne žbuke i poveznih građevinskih elemenata poput drvenih greda i drvenih stropova, za izradu zrakonepropusne podloge/priključaka kod akustičnog sustava StoSilent Direct

#### Svojstva

samoljepljiva, visoka snaga lijepljenja, može se prerađivati žbukama i premazati, kompatibilno s akrilnim staklom i polikarbonatom, površina za lijepljenje zaštićena je pokrovnim papirom razdvojenim po sredini

08754-005

StoSeal Band BK 75 mm

10 m rola/80 m karton

Približna potrošnja 1,00 m/m

Format širina: 75 mm  
duljina koluta: 10 m

Ton boje prednja strana: antracitna, stražnja strana: bijela

## Pribor, dodatni proizvodi



### Sto-Zahntraufel PFB-S

Kratka nazubljena zidarska žlica od nehrđajućeg čelika

#### Primjena

Sto-PFB-lijepljenje pri izvođenju unutarnje toplinske izolacije, daje homogeni sloj ljepila bez mjehurića uvućenog zraka

#### Svojstva

dvostrano nazubljena, dvostrano nazubljena, sloj ljepila od 5 mm s PFB-S 5, sloj ljepila od 10 mm s PFB-S 10

09553-001	Sto-Zahntraufel PFB-S 5 280x130x85 mm	1 komad/5 komada karton
09553-002	Sto-Zahntraufel PFB-S 10 280x130x85 mm	1 komad/5 komada karton



### Sto-Zahntraufel PFB-L

Duga nazubljena zidarska žlica od nehrđajućeg čelika

#### Primjena

Sto-PFB-lijepljenje pri izvođenju unutarnje toplinske izolacije, daje homogeni sloj ljepila bez mjehurića uvućenog zraka

#### Svojstva

dvostrano nazubljena, sloj ljepila od 5 mm s FBV 5, sloj ljepila od 10 mm s FBV 10

09553-003	Sto-Zahntraufel PFB-L 5 500x140x85 mm	1 komad/5 komada karton
09553-004	Sto-Zahntraufel PFB-L 10 500x140x85 mm	1 komad/5 komada karton



- 1 Lijepljenje
- 2 izolacija
- 3 Temeljna žbuka
- 4 Armatura/armiranje
- 5 temeljni premaz
- 6 Međupremaz i završni premaz

## StoTherm In SiMo

Učinkovit i ekonomičan sustav unutarnje izolacije

### Prednosti sustava

- jednostavna uporaba
- nije potrebna parna brana
- ekonomično

### Pregled StoTherm In SiMo

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kao unutarnji sustav toplinske izolacije zidova pri energetskej obnovi građevina s normalnom sobnom temperaturom</li> </ul>
<b>Podloga</b>	č čvrste, mineralne podloge
<b>Pričvršćenje</b>	• potpuno lijepljenje za izbjegavanje rupa
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• silikatni i vapneni završni premaz</li> <li>• velika oblikovna raznolikost (tonovi boja, struktura)</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izolacijske ploče lijepe se zajedno</li> <li>• potreban sloj ljepila debljine 10 mm</li> <li>• tkanje u gornjoj trećini armirnog sloja</li> </ul>

### Opis sustava StoTherm In SiMo

<b>Podloga</b>	ravna, nosiva podloga			
<b>Lijepljenje</b>	StoLevel In Absolute			
<b>Toplinska izolacija</b>	Sto-EPS-ploča za unutarnju toplinsku izolaciju Top 31 Sto-EPS-ploča za unutarnju toplinsku izolaciju			
<b>Temeljna žbuka</b>	StoLevel In Absolute			
<b>Ojačanje/armatura</b>	Sto-mreža od staklenih vlakana F			
<b>Međupremaz</b>	StoPrep Sil	StoLevel Calce FS	StoLevel In Clima (Q4) StoPrim Plex	StoLevel In Clima (Q4) StoLevel Calce FS (filcani)
<b>Temeljni premaz</b>			StoCalce Marmorino StoSil Struktur	
<b>Završni premaz</b>	StoDecosil K/R (≥2) MP StoCalce Miral K/R (≥2) MP	StoCalce Active K/R (≥2) MP StoCalce Fondo (u različitim tehnikama) StoCalce Effetto (u različitim tehnikama)	StoCalce Marmorino (u različitim tehnikama) StoSil Struktur	StoColor Sil In StoColor Sil Mineral StoColor Calcetura StoSil Decor
<b>Lazurni premaz</b>			StoSil Patina	



## Lijepljenje




### StoLevell In Absolute

Mineralni mort za funkcionalno lijepljenje i armiranje

**Primjena**  
unutra, kao mort za lijepljenje i armiranje za StoTherm In Aevero i StoTherm In SiMo

**Svojstva**  
mineralno, dobro prianja za podlogu, zahvaljujući izvrsnoj sposobnosti upijanja služi kao funkcionalni mort te mort za lijepljenje i armiranje

<b>Približna potrošnja</b>	6,50 - 13,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 6,50 kg/m <sup>2</sup> debljina sloja 5 mm 13,00 kg/m <sup>2</sup> Debljina sloja 10 mm 5,00 - 9,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 5,20 kg/m <sup>2</sup> Debljina sloja 4 mm 1,30 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
<b>Ton boje</b>	krem
<b>Uporaba</b>	 lijepljenje po cijeloj površini

08908-002	StoLevell In Absolute	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	-----------------------	---------------------------

## Izolacija



### Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspanzirane polistirolne pjene prema EN 13163

**Primjena**  
unutra, kao termoizolacijska ploča s opterećenjem, za estrihe, podno grijanje, ravne krovove i hladnjače

**Svojstva**  
vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_D$ : 0,031 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja

<b>Približna potrošnja</b>	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
<b>Format</b>	100 x 50 cm
<b>Optika</b>	tupo
<b>Ton boje</b>	siva

09534-001	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 2 cm 100x50 cm	12,5 m <sup>2</sup> svežanj
09534-002	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 3 cm 100x50 cm	8 m <sup>2</sup> svežanj
09534-003	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 4 cm 100x50 cm	6 m <sup>2</sup> svežanj
09534-004	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 5 cm 100x50 cm	5 m <sup>2</sup> svežanj
09534-005	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 6 cm 100x50 cm	4 m <sup>2</sup> svežanj
09534-006	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 7 cm 100x50 cm	3,5 m <sup>2</sup> svežanj
09534-007	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 8 cm 100x50 cm	3 m <sup>2</sup> svežanj
09534-008	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 9 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09534-009	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09534-010	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
09534-011	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09534-012	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09534-013	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09534-014	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09534-015	Sto-eps Innendämmplatte Top31 W20 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj

## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi

StoTherm In SiMo

### Izolacija



#### Sto-EPS Innendämmplatte W20

Termoizolacijska ploča od tvrde ekspandirane polistirolne pjene prema EN 13163

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	100 x 50 cm
Optika	tupo
Ton boje	bijela

#### Primjena

kao termoizolacijska ploča s opterećenjem, za estrihe, podno grijanje, ravne krovove i hladnjače

#### Svojstva

vrijednost za dimenzioniranje toplinske vodljivosti  $\lambda_p$ : 0,040 W/(m\*K), razred zapaljivosti E prema normi EN 13501-1, bez nestajanja

09146-001	Sto-EPS Innendämmplatte W20 1 cm 100x50 cm	25 m <sup>2</sup> svežanj
09146-002	Sto-EPS Innendämmplatte W20 2 cm 100x50 cm	12,5 m <sup>2</sup> svežanj
09146-003	Sto-EPS Innendämmplatte W20 3 cm 100x50 cm	8 m <sup>2</sup> svežanj
09146-004	Sto-EPS Innendämmplatte W20 4 cm 100x50 cm	6 m <sup>2</sup> svežanj
09146-005	Sto-EPS Innendämmplatte W20 5 cm 100x50 cm	5 m <sup>2</sup> svežanj
09146-006	Sto-EPS Innendämmplatte W20 6 cm 100x50 cm	4 m <sup>2</sup> svežanj
09146-007	Sto-EPS Innendämmplatte W20 7 cm 100x50 cm	3,5 m <sup>2</sup> svežanj
09146-008	Sto-EPS Innendämmplatte W20 8 cm 100x50 cm	3 m <sup>2</sup> svežanj
09146-009	Sto-EPS Innendämmplatte W20 10 cm 100x50 cm	2,5 m <sup>2</sup> svežanj
09146-010	Sto-EPS Innendämmplatte W20 12 cm 100x50 cm	2 m <sup>2</sup> svežanj
09146-011	Sto-EPS Innendämmplatte W20 14 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09146-012	Sto-EPS Innendämmplatte W20 16 cm 100x50 cm	1,5 m <sup>2</sup> svežanj
09146-013	Sto-EPS Innendämmplatte W20 18 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09146-014	Sto-EPS Innendämmplatte W20 20 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj
09146-015	Sto-EPS Innendämmplatte W20 22 cm 100x50 cm	1 m <sup>2</sup> svežanj

### Temeljna žbuka



#### StoLevel In Absolute

Mineralni mort za funkcionalno lijepljenje i armiranje

Približna potrošnja	6,50 - 13,00 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 6,50 kg/m <sup>2</sup> Debljina sloja 5 mm 13,00 kg/m <sup>2</sup> Debljina sloja 10 mm 5,00 - 9,00 kg/m <sup>2</sup> Armiranje 5,20 kg/m <sup>2</sup> Debljina sloja 4 mm 1,30 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	krem
Uporaba	 lijepljenje po cijeloj površini

#### Primjena

unutra, kao mort za lijepljenje i armiranje za StoTherm In Aevero i StoTherm In SiMo

#### Svojstva

mineralno, dobro prijanja za podlogu, zahvaljujući izvrsnoj sposobnosti upijanja služi kao funkcionalni mort te mort za lijepljenje i armiranje

08908-002	StoLevel In Absolute	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	----------------------	---------------------------

### Armatura/armiranje



#### Sto-Glasfasergewebe F

Armatura tkanina otporna na alkalije

Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup> pri preklapanju od 10 cm
Format	širina petlje: 4 x 4 mm širina: 110 cm
Ton boje	bijela sa žutim oznakama

#### Primjena

vani i unutra, kao armaturna tkanina

#### Svojstva

visoka vlažna čvrstoća, ne pomiče se, otporna na alkalije, ne sadrži omekšivače

00920-003	Sto-Glasfasergewebe F, 110 cm	50 m rola/1650 m paleta
-----------	-------------------------------	-------------------------

## Grundiranje



### StoPrep Sil

Silikatna podloga za žbuku, bez konzervansa, ispitana s obzirom na štetne tvari, za interijere



#### Primjena

unutra, nanosi se na mineralne podloge za sljedeću mineralnu završnu žbuku, posebno za završnu žbuku s certifikatom organizacije natureplus® (npr. StoDecosil)

#### Svojstva

sprječava gljivice plijesni, velika propusnost za vodenu paru, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

04968-001	StoPrep Sil weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04968-002	StoPrep Sil getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	0,35 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	bijela 
Uporaba	

## Temeljni premaz



### StoLevel In Clim

Mineralna masa za ispunjavanje, za smanjenje toplinskih mostova



#### Primjena

unutra, kao masa za ispunjavanje spojnica, pukotina, velikih rupa na površinama stropova i zidova, za zaglađivanje neobrađenih zidova i porobetona, prije tapeciranja i premazivanja, kao masa za zaglađivanje u sustavu unutarnje izolacije StoTherm In Comfort, za obradu „hladnih zidova“ na kojima se stvara kondenzacija koja često uzrokuje stvaranje plijesni

#### Svojstva

smanjuje toplinsku vodljivost zidnih i stropnih površina, antikondenzacijsko djelovanje pri debljini sloja od najmanje 5 mm, dobro punjenje, lako se brusi, niska specifična težina

02971-002	StoLevel In Clim	9 kg vreća/432 kg paleta
-----------	------------------	--------------------------

Približna potrošnja	0,60 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

## Međupremaz



### StoPrep Sil

Silikatna podloga za žbuku, bez konzervansa, ispitana s obzirom na štetne tvari, za interijere



#### Primjena

unutra, nanosi se na mineralne podloge za sljedeću mineralnu završnu žbuku, posebno za završnu žbuku s certifikatom organizacije natureplus® (npr. StoDecosil)

#### Svojstva

sprječava gljivice plijesni, velika propusnost za vodenu paru, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

04968-001	StoPrep Sil weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
04968-002	StoPrep Sil getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	0,35 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	bijela 
Uporaba	

## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi  
StoTherm In SiMo

### Međupremaz



**StoSil Struktur**  
Mat silikatna boja za interijere, bez konzervansa, lako se strukturira, ispitana na štetne tvari



#### Primjena

unutra, za dekorativan strukturni premaz na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, velika propusnost za vodenu paru, ne gori ovisno o sastavu, odlično pokriva, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

04964-001	StoSil Struktur Fine weiss	20 kg kanta/480 kg paleta
04964-002	StoSil Struktur Fine getönt	20 kg kanta/480 kg paleta
04966-001	StoSil Struktur Medium weiss	20 kg kanta/480 kg paleta
04966-002	StoSil Struktur Medium getönt	20 kg kanta/480 kg paleta

Optika	mat, strukturirana površina, ovisno o kreativnoj tehnici, sitne do srednje veličine zrna
Ton boje	bijela 
Uporaba	 može se strukturirati mnogim alatima

### Završni premaz



**StoDecosil K/R/MP**  
Silikatna završna žbuka



#### Primjena

unutra, na zidnim i stropnim površinama, za površine s mineralnim karakterom, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, otvorena difuzija, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

#### Napomene

najprije nanosite StoPrep Sil kao podlogu za žbuku u boji završne žbuke (sustav organizacije natureplus®), za produljenje vremena od nanošenja ljepila do stavljanja fuga upotrijebite StoPrep In kao podlogu za žbuku, za veličinu zrna 1,0 i 1,5 potrebna je podloga stupnja kvalitete od najmanje Q3

02809-001	StoDecosil K 1,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02809-002	StoDecosil K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02493-001	StoDecosil K 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02493-002	StoDecosil K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02494-001	StoDecosil K 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02494-002	StoDecosil K 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02495-001	StoDecosil R 1,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02495-002	StoDecosil R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02496-001	StoDecosil R 2,0 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02496-002	StoDecosil R 2,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
02514-001	StoDecosil MP 0,5 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
02514-002	StoDecosil MP 0,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	K 1,0	2,00 kg/m <sup>2</sup>
	K 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	K 2,0	2,90 kg/m <sup>2</sup>
	R 1,5	2,20 kg/m <sup>2</sup>
	R 2,0	2,90 kg/m <sup>2</sup>
	MP 0,5	1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup> ovisno o strukturi
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

## Završni premaz



### StoSil Struktur

Mat silikatna boja za interijere, bez konzervansa, lako se strukturira, ispitana na štetne tvari



#### Primjena

unutra, za dekorativan strukturni premaz na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, velika propusnost za vodenu paru, ne gori ovisno o sastavu, odlično pokriva, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

04964-001	StoSil Struktur Fine weiss	20 kg kanta/480 kg paleta
04964-002	StoSil Struktur Fine getönt	20 kg kanta/480 kg paleta
04966-001	StoSil Struktur Medium weiss	20 kg kanta/480 kg paleta
04966-002	StoSil Struktur Medium getönt	20 kg kanta/480 kg paleta

Optika	mat, strukturirana površina, ovisno o kreativnoj tehnici, sitne do srednje veličine zrna
Ton boje	bijela 
Uporaba	 može se strukturirati mnogim alatima



### StoCalce Miral K/R/MP

Ekološka mineralna završna žbuka na bazi vapna



#### Primjena

unutra, močvarna vapnena žbuka za dekorativne površine, na zidnim i stropnim površinama

#### Svojstva

mineralno, bez konzervansa, otvorena difuzija, visoki stupanj bijelila, pridonosi optimizaciji klime u boravku, lagana ugrađena uporaba

#### Napomene

za veličinu zrna 1,0 i 1,5 potrebna je podloga stupnja kvalitete od najmanje Q3, najprije nanesite StoPrep In kao podlogu za žbuku u boji završne žbuke

01371-005	StoCalce Miral K 1,0 natur	25 kg kanta/600 kg paleta
01371-004	StoCalce Miral K 1,0 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01374-015	StoCalce Miral K 1,5 natur	25 kg kanta/600 kg paleta
01374-014	StoCalce Miral K 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01377-013	StoCalce Miral R 1,5 natur	25 kg kanta/600 kg paleta
01377-012	StoCalce Miral R 1,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
00112-010	StoCalce Miral MP 0,5 natur	25 kg kanta/600 kg paleta
00112-009	StoCalce Miral MP 0,5 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	K 1,0 K 1,5 R 1,5 MP 0,5	1,60 kg/m <sup>2</sup> 2,00 kg/m <sup>2</sup> 2,00 kg/m <sup>2</sup> 1,50 - 4,00 kg/m <sup>2</sup>
Optika	grebane strukture (K) i žljebaste strukture (R) ili kao žbuka za modeliranje (MP)	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		

## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi  
StoTherm In SiMo

### Završni premaz



#### StoColor Sil In

Mat silikatna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 2 i sposobnost prekrivanja 1 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, za premaze s mineralnim karakterom na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće, bolnice, za kvalitetnu sanaciju pljesnivih unutarnjih površina, kao preventivni premaz koji sprječava stvaranje plijesni za područja s namirnicama poput klaonica, mljekara, pivovara itd.

#### Svojstva

sprječava gljivice plijesni, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, odgovara zahtjevima prehrabene higijene, ne gori ovisno o sastavu, dobro pokrivanje, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00206-006	StoColor Sil In weiß	15 l kanta/360 l paleta
00206-012	StoColor Sil In weiß	5 l kanta/300 l paleta
00206-044	StoColor Sil In getönt	15 l kanta/360 l paleta
00206-057	StoColor Sil In getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,14 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	



#### StoColor Sil Premium

Mat silikatna boja za interijere, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnost prekrivanja 1 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, za premaze s mineralnim karakterom na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće, bolnice, za kvalitetnu sanaciju pljesnivih unutarnjih površina, kao preventivni premaz koji sprječava stvaranje plijesni za područja s namirnicama poput klaonica, mljekara, pivovara itd.

#### Svojstva

sprječava gljivice plijesni, otporno na sredstva za dezinfekciju površina, prema izvještaju o ispitivanju, odgovara zahtjevima prehrabene higijene, ne gori ovisno o sastavu, dobro pokrivanje, bez konzervansa, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500N su tonirane varijante, no cijenovno usporedive s bijelom bojom

00199-004	StoColor Sil Premium weiß	15 l kanta/360 l paleta
00199-003	StoColor Sil Premium getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,14 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela, stara bijela AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016) 
Uporaba	


## Završni premaz



### StoColor Calcetura

Mat vapnena boja za interijere, bez konzervansa, oplemenjena tutkalom, razred otpornosti na mokru abraziju 3 i sposobnost prekrivanja 3 prema EN 13300



Približna potrošnja	0,20 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

#### Primjena

unutra, na zidnim i stropnim površinama

#### Svojstva

sprječava gljivice plijesni, bez konzervansa, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)



00247-001	StoColor Calcetura natur	20 kg kanta/480 kg paleta
-----------	--------------------------	---------------------------



### StoCalce Marmorino

Ekološka mineralna dekorativna masa za ispunjavanje na bazi vapna



Približna potrošnja	0,2 kg/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	glatko svilenkasto sjajno mramorni karakter
Ton boje	prirodno bijelo, toniranje pomoću StoLook Punto F 
Uporaba	

#### Primjena

unutra, tankoslojna masa s efektom na ravnim podlogama, za izradu plemenitih zidnih i stropnih površina, nije prikladno za vlažna područja

#### Svojstva

mineralno, bez konzervansa, odlično upravljanje vlagom, otvorena difuzija, velika propusnost za vodenu paru, pridonosi optimizaciji klime u boravku, moguće su različite tehnike obrade, raznolike mogućnosti oblikovanja, ispitano na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja



01321-024	StoCalce Marmorino naturweiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01321-022	StoCalce Marmorino naturweiß	5 kg kanta/280 kg paleta
01321-023	StoCalce Marmorino getönt	25 kg kanta/600 kg paleta
01321-021	StoCalce Marmorino getönt	5 kg kanta/280 kg paleta



### StoCalce Effetto

Ekološka, mineralna dekorativna masa za ispunjavanje na vapnenoj osnovi s prirodnim svjetlucavim česticama



Približna potrošnja	0,8 - 1,0 kg/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	bez sjaja sadrži prirodni tinjac
Ton boje	prirodno bijelo 
Uporaba	

#### Primjena

unutra, masa za zaglađivanje i efektno ispunjavanje za ravne podloge, nije prikladno za vlažna područja

#### Svojstva

mineralno, bez konzervansa, odlično upravljanje vlagom, otvorena difuzija, velika propusnost za vodenu paru, pridonosi optimizaciji klime u boravku, moguće su različite tehnike obrade, raznolike mogućnosti oblikovanja, izjednačuje podlogu, ispitano na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

01323-009	StoCalce Effetto naturweiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01323-008	StoCalce Effetto getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

## Unutarnji prostor

Stropni i unutarnji izolacijski sustavi  
StoTherm In SiMo

### Završni premaz



#### StoCalce Fondo

Ekološka mineralna dekorativna masa za ispunjavanje na bazi vapna





#### Primjena

unutra, za izradu ravnih površina kao podloga za StoCalce Marmorino, StoCalce Veneziano, StoCalce Effetto ili filcano kao završni premaz kao podloga za StoLook Lasura, StoSil Patina, nije prikladno za vlažna područja

#### Svojstva

mineralno, bez konzervansa, odlično upravljanje vlagom, otvorena difuzija, velika propusnost za vodenu paru, pridonosi optimizaciji klime u boravku, moguće su različite tehnike obrade, raznolike mogućnosti oblikovanja, izjednačuje podlogu, ispitano na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

01326-009	StoCalce Fondo naturweiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01326-008	StoCalce Fondo getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	0,8 - 1,0 kg/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	bez sjaja s crnim mramornim zrnom
Ton boje	prirodno bijelo 
Uporaba	



#### StoSil Decor

Silikatna prskana žbuka, bez konzervansa, ispitana s obzirom na štetne tvari





#### Primjena

unutra, za dekorativan strukturni premaz na zidnim i stropnim površinama, posebno za osjetljiva područja, npr. dječje vrtiće i bolnice, za kvalitetne sanacije pljesnivih unutarnjih površina

#### Svojstva

ekonomična uporaba pomoću različitih strojeva za prskanje, odlično sprječava stvaranje gljivica plijesni, velika propusnost za vodenu paru, bez konzervansa, ne gori ovisno o sastavu, odlično pokriva, organski udio < 5 %, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu - zadovoljava najstrože kriterije glede okoliša, zdravlja i funkcionalnosti (natureplus®)

04955-001	StoSil Decor Fine 1,0 weiß	21 kg kanta/504 kg paleta
04955-002	StoSil Decor Fine 1,0 getönt	21 kg kanta/504 kg paleta
04957-001	StoSil Decor Medium 1,5 weiß	21 kg kanta/504 kg paleta
04957-002	StoSil Decor Medium 1,5 getönt	21 kg kanta/504 kg paleta

Približna potrošnja	Fine 1,0 Medium 1,5	1,00 kg/m <sup>2</sup> 1,20 kg/m <sup>2</sup>
Optika	fino Medium	
Ton boje	bijela 	
Uporaba		



StoSil Decor Fine 1,0



StoSil Decor Medium 1,5



## Pribor, dodatni proizvodi



### Sto-Sidings-Profilband

Elastična profilna vrpca zatvorenih stanica

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	širina: 75 mm
Ton boje	crna
Uporaba	samoljepljiva

#### Primjena

za smanjenje buke između nosivog profila i preklopnih oblaganja, za mehaničko razdvajanje između unutarnjeg izolacijskog sustava i susjednih elemenata

#### Svojstva

samoljepljiva

#### Napomene

prikladno za StoTherm In Comfort, StoTherm In Aevero

14364-001	Sto-Sidings-Profilband Breite 75 mm	30 m rola/420 m karton
-----------	-------------------------------------	------------------------



### StoSeal Band BK

Difuzijski nepropusna ljepljiva vrpca od butilnog kaučuka, kaširana flisom sa stražnje strane

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	širina: 75 mm duljina koluta: 10 m
Ton boje	prednja strana: antracitna , stražnja strana: bijela

#### Primjena

unutra, za izradu difuzijski nepropusnog priključka u području priključnih spojnica prozora i balkonskih vrata te spojnica između temeljne žbuke i poveznih građevinskih elemenata poput drvenih greda i drvenih stropova, za izradu zrakonepropusne podloge/priključaka kod akustičnog sustava StoSilent Direct

#### Svojstva

samoljepljiva, visoka snaga lijepljenja, može se prerađivati žbukama i premazati, kompatibilno s akrilnim staklom i polikarbonatom, površina za lijepljenje zaštićena je pokrovnim papirom razdvojenim po sredini

08754-005	StoSeal Band BK 75 mm	10 m rola/80 m karton
-----------	-----------------------	-----------------------



### Sto-Zahntraufel PFB-S

Kratka nazubljena zidarska žlica od nehrđajućeg čelika

#### Primjena

Sto-PFB-lijepljenje pri izvođenju unutarnje toplinske izolacije, daje homogeni sloj ljepila bez mjehurića uvučenog zraka

#### Svojstva

dvostrano nazubljena, dvostrano nazubljena, sloj ljepila od 5 mm s PFB-S 5, sloj ljepila od 10 mm s PFB-S 10

09553-001	Sto-Zahntraufel PFB-S 5 280x130x85 mm	1 komad/5 komada karton
09553-002	Sto-Zahntraufel PFB-S 10 280x130x85 mm	1 komad/5 komada karton



### Sto-Zahntraufel PFB-L

Duga nazubljena zidarska žlica od nehrđajućeg čelika

#### Primjena

Sto-PFB-lijepljenje pri izvođenju unutarnje toplinske izolacije, daje homogeni sloj ljepila bez mjehurića uvučenog zraka

#### Svojstva

dvostrano nazubljena, sloj ljepila od 5 mm s FBV 5, sloj ljepila od 10 mm s FBV 10

09553-003	Sto-Zahntraufel PFB-L 5 500x140x85 mm	1 komad/5 komada karton
09553-004	Sto-Zahntraufel PFB-L 10 500x140x85 mm	1 komad/5 komada karton



# Akustični proizvodi i sustavi



## Sustavi akustičnih ploča 522

StoSilent Distance .....	523
StoSilent Distance A2 .....	530
StoSilent Distance Flex .....	538

## Akustični direktni sustav 543

StoSilent Direct.....	543
-----------------------	-----

## Sustavi akustične žbuke 550

StoSilent Compact Sil .....	550
StoSilent Compact Miral.....	553

## Akustično stropno jedro 557

StoSilent Modular.....	558
------------------------	-----

## Akustične boje za renoviranje 563



Organske akustične boje za renoviranje.....	563
Izolacijske akustične boje za renoviranje.....	564
Pribor, dodatni proizvodi .....	564

## Pregled StoSilent sustava

Sustav	Varijanta	Akustična ploča	Završni premaz	Maksimalni koeficijent apsorpcije $\alpha_w$	Razred građevnog materijala	Područje primjene		Sposobnost oblikovanja
						Strop	Zid	
StoSilent Distance	StoSilent Distance	StoSilent Board 300	StoSilent Top	0,60	B-s1,d0	●●	●●	●
		StoSilent Board 310	StoSilent Decor	0,55	B-s1,d0	●●	●	●
	StoSilent Distance A2	StoSilent Board 100	StoSilent Top	0,80	A2-s1,d0	●●	●	
		StoSilent Board 110	StoSilent Decor	0,80	A2-s1,d0	●●	●	
		StoSilent Board 200	StoSilent Top	0,55	A2-s1,d0	●●	●	
		StoSilent Board 210	StoSilent Decor	0,55	A2-s1,d0	●●	●	
StoSilent Distance Flex	StoSilent Board 310 F	StoSilent Decor	0,45	B-s1,d0	●●	●	●●	
StoSilent Direct	StoSilent Direct	StoSilent Board MW 100	StoSilent Top Basic	0,75	A2-s1,d0	●	●●	●
			StoSilent Decor	0,80	A2-s1,d0	●●	●●	●
			StoColor Climasan	0,95	A2-s1,d0	●●	●●	●
StoSilent Compact	StoSilent Compact Sil	-	-	0,45	C-s1,d0	●●	●	●●
	StoSilent Compact Miral	-	-	0,30 (H)	A2-s1,d0	●●	●	●●
StoSilent Modular	StoSilent Modular 100	Flis od PET vlakana	Površina flisa	Ovisno o visini ovisja, formatu, materijalu i završnom premazu	B-s1,d0	●●	na upit	
	StoSilent Modular 200	StoSilent Modular 200	StoSilent Top		B-s1,d0	●●		
		StoSilent Modular 210	StoSilent Decor		B-s1,d0	●●		
	StoSilent Modular 300	Vlaknasti flis	Površina flisa		B-s1,d0	●●		



●● vrlo dobro ● dobro ● uvjetno

## Mogućnosti oblikovanja kod StoSilent Distance sustava

		Oblikovanje			
Završni premaz	Žig o ispitivanju	Izbor tonova	Maksimalni koeficijent refleksije	Maksimalni stupanj bjeline	Mehanička opteretivost površine
StoSilent Decor MF		●●	82 %	62 %	●
StoSilent Decor M		●	83 %	66 %	●
StoSilent Top Finish		●	77 %	69 %	●●

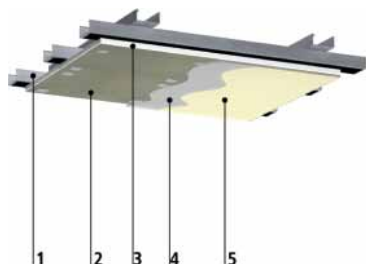
●● vrlo dobro ● dobro ✓ da

## Izgled akustičnih premaza

Struktura				
Proizvodi	StoSilent Decor M	StoSilent Decor MF na StoSilent Decor M	StoSilent Top Finish	StoSilent Top Basic

## StoSilent Distance

Ovješeni, teško zapaljivi akustični sustav od ploča od starog recikliranog stakla



- 1 podkonstrukcija s vrpcom StoSilent Profile Tape
- 2 akustična ploča StoSilent Board 300
- 3 lijepljenje
- 4 međupremaz
- 5 Završni premaz



- 1 podkonstrukcija s vrpcom StoSilent Profile Tape
- 2 akustična ploča StoSilent Board 310
- 3 lijepljenje
- 4 obrada zidarskom lopaticom
- 5 Završni premaz

### Prednosti sustava

- mala težina
- lagana uporaba na temelju homogene strukture ploča
- visoka krutost
- malo vlažno i toplinsko rastezanje
- s pokrovom sigurnim od prozračivanja
- može se postaviti bez spojnica do 200 m<sup>2</sup>

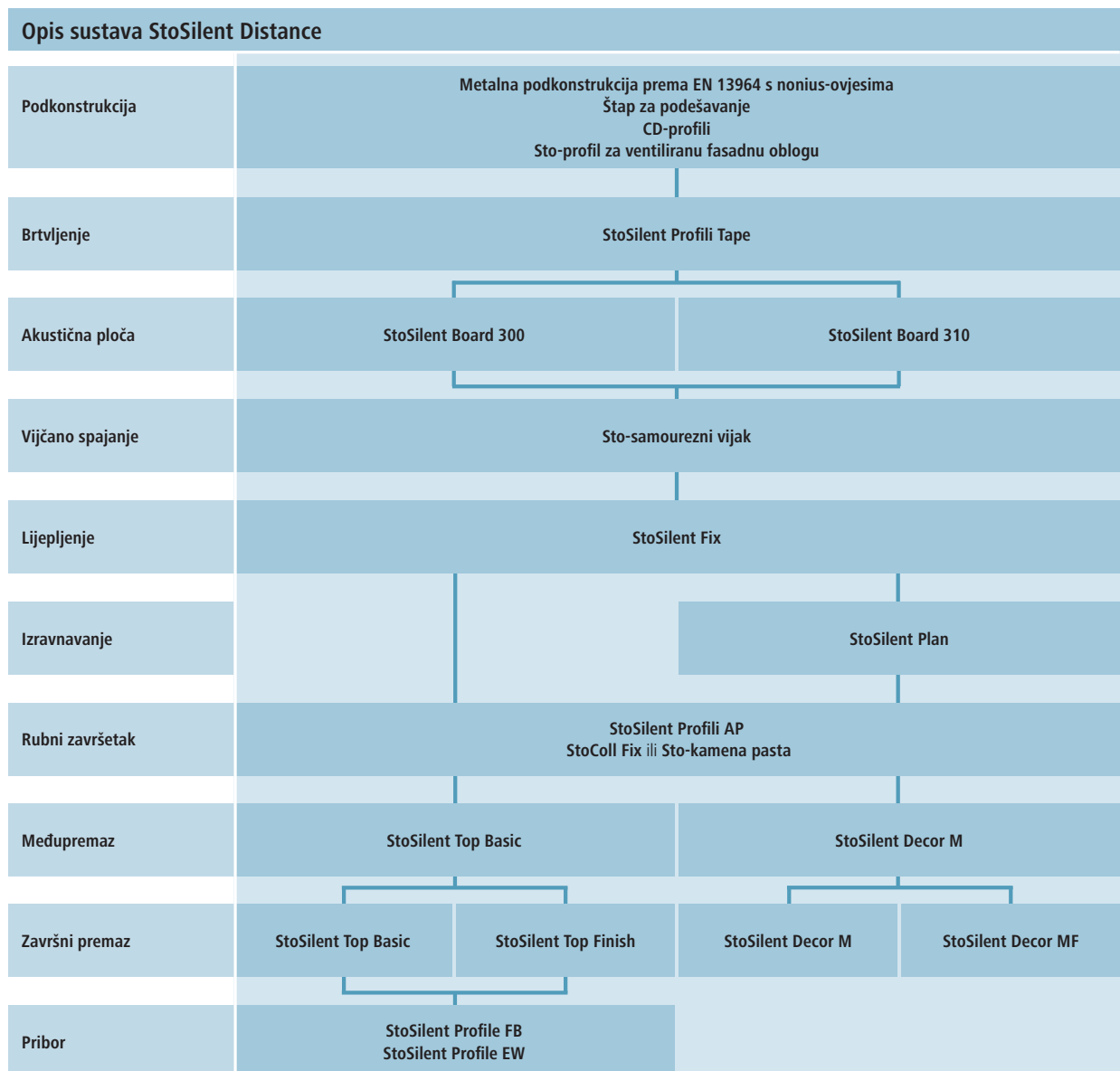
### Pregled StoSilent Distance

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• unutra</li> <li>• za ovještene stropne i zidne konstrukcije</li> <li>• nije prikladno za rukom dostupna područja zida te područja koja su izložena drugim mehaničkim opterećenjima</li> <li>• nije savitljivo</li> <li>• nije prikladno za područja u kojima prska voda</li> </ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• metalna podkonstrukcija prema EN 13964 s nonius ovjesima</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razred B-s1, d0 prema normi EN 13501-1</li> </ul>
<b>Apsorpcija zvuka</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• premaz StoSilent Top: <math>\alpha_w</math> prema EN 11654 maks. 0,55 NRC prema ASTM C 423 maks. 0,55 vrijednosti ovisne o debljini sustava</li> <li>• premaz StoSilent Decor: <math>\alpha_w</math> prema EN 11654 maks. 0,55 NRC prema ASTM C 423 maks. 0,60 vrijednosti ovisne o debljini sustava</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• fina površina</li> <li>• strukturirana površina</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• od strane stručnjaka</li> </ul>

## Akustika

Sustavi akustičkih ploča

StoSilent Distance



## Podkonstrukcija



### Unterkonstruktion für Akustikplatten

Kao podkonstrukcija služe uobičajeni tlačno kruti metalni sustavi. Akustične ploče pričvrstite s odgovarajućim vijcima. Metalna podkonstrukcija otporna na pritisak prema normi EN 13964



### StoSilent Profile Tape

Samoljepljiva specijalna vrpca za lijepljenje za CD profile

#### Primjena

unutra, za ovještene stropne i zidne konstrukcije, za lijepljenje na finu rešetku ovještene ili naprijed postavljene metalne podkonstrukcije otporne na pritisak

#### Svojstva

za zrakonepropusnu montažu akustične ploče na podkonstrukciju, samoljepljiva

#### Napomene

razred građevinskih materijala B2 prema normi DIN 4102

08799-003	StoSilent Profile Tape 60 mm	50 m karton/4200 m paleta
-----------	------------------------------	---------------------------

Približna potrošnja	2,50 m <sup>2</sup>
Format	duljina: 25 m 60 x 1,2 mm
Ton boje	crna
Uporaba	lijepljenje na podkonstrukcijama

## Akustična ploča



### StoSilent Board 300

Akustična ploča od starog recikliranog stakla za ovještene stropne i zidne konstrukcije

#### Primjena

unutra, za ovještene stropne i zidne konstrukcije, pričvršćenje vijcima i lijepljenjem

#### Svojstva

teško gori, zapaljivost (razred) prema EN 13501-1: B-s1, d0 (ploča s premazom), moguća montaža do 200 m<sup>2</sup> bez dilatacijske spojnice (maks. bočna duljina: 20 m), smanjenje vremena odjeka i razine buke, poboljšanje koncentracije, poboljšanje razumljivosti govora, ocijenjeni stupanj apsorpcije zvuka  $\alpha_w$  do 0,60 ovisno o ovjesnoj visini, mala težina i velika krutost, malo vlažno i toplinsko rastezanje

#### Napomene

u kupkama od slane vode i morske soli samo na upit, nije prikladno za područja izložena prskanju vode, nije prikladno za promjere < 10 m i područja s mehaničkim opterećenjem, obratite pozornost na upute za montažu

04865-010	StoSilent Board 300 15 mm 1200 x 800 mm	0,96 m <sup>2</sup> komad/76,8 m <sup>2</sup> paleta
04865-011	StoSilent Board 300 15 mm 2400 x 1200 mm	2,88 m <sup>2</sup> komad/230,4 m <sup>2</sup> paleta
04865-012	StoSilent Board 300 25 mm 1200 x 800 mm	0,96 m <sup>2</sup> komad/38,4 m <sup>2</sup> paleta

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	rub ploče: oštar/premazan duljina x širina x debljina 1200 x 800 x 15 mm 2400 x 1200 x 15 mm 1200 x 800 x 25 mm
Optika	premaz: StoSilent Top Basic i StoSilent Top Finish
Ton boje	strana sloja: bijela (otprilike RAL 1013) , stražnja strana: siva (otprilike RAL 7039)

## Akustika

Sustavi akustičkih ploča  
StoSilent Distance

### Akustična ploča



#### StoSilent Board 310

Akustična ploča od starog recikliranog stakla za ovješene stropne i zidne konstrukcije

#### Primjena

unutra, za ovješene stropne i zidne konstrukcije, pričvršćenje vijcima i lijepljenjem

#### Svojstva

teško gori, zapaljivost (razred) prema EN 13501-1: B-s1, d0 (ploča s premazom), moguća montaža do 200 m<sup>2</sup> bez dilatacijske spojnice (maks. bočna duljina: 20 m), smanjenje vremena odjeka i razine buke, poboljšanje koncentracije, poboljšanje razumljivosti govora, ocijenjeni stupanj apsorpcije zvuka  $\alpha_w$  do 0,55 ovisno o ovisnoj visini, mala težina i velika krutost, malo vlažno i toplinsko rastezanje

#### Napomene

u kupkama od slane vode i morske soli samo na upit, nije prikladno za područja izložena prskanju vode, nije prikladno za promjere < 10 m i područja s mehaničkim opterećenjem, obratite pozornost na upute za montažu

03255-007	StoSilent Board 310 15 mm 1200 x 800 mm	0,96 m <sup>2</sup> komad/76,8 m <sup>2</sup> paleta
03255-008	StoSilent Board 310 15 mm 2400 x 1200 mm	2,88 m <sup>2</sup> komad/230,4 m <sup>2</sup> paleta
03255-009	StoSilent Board 310 25 mm 1200 x 800 mm	0,96 m <sup>2</sup> komad/76,8 m <sup>2</sup> paleta

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	duljina x širina x debljina 1200 x 800 x 15 mm 2400 x 1200 x 15 mm 1200 x 800 x 25 mm
Optika	premaz: StoSilent Decor M ili StoSilent Decor MF na StoSilent Decor M
Ton boje	strana sloja: bijela (otprilike RAL 9010) , stražnja strana: siva (otprilike RAL 7039)

### Lijepljenje



#### StoSilent Fix

Punilo spojnica na osnovi gipsa za akustične sustave Sto



#### Primjena

unutra, za lijepljenje spojeva ploča, za popunjavanje rupa za vijke


#### Svojstva

odlična snaga lijepljenja, brzo se suši, vrlo dobro prijanjanje, visoka sposobnost zadržavanja vode

#### Napomene

ne miješajte s drugim proizvodima, potrošnja se može razlikovati ovisno o sustavu

01208-001	StoSilent Fix	5 kg vreća/700 kg paleta
-----------	---------------	--------------------------

Približna potrošnja	0,50 kg/m <sup>2</sup> za ploče malog formata 0,30 kg/m <sup>2</sup> za ploče velikog formata
Optika	bez sjaja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	 nanesite japanskom lopaticom ili zamjenjivom kartušom



## Obrada zidarskom lopaticom



### StoSilent Plan

Organska masa za ispunjavanje, za akustične sustave Sto



Približna potrošnja	0,25 kg/m <sup>2</sup> kao masa za izjednačavanje ploča malog formata 0,20 kg/m <sup>2</sup> kao masa za izjednačavanje ploča velikog formata
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijelo (otprilike RAL 1013)

#### Primjena

unutra, za izjednačavanje neravnina do maks. 1 mm, za popunjavanje udarnih spojnica i rupa za vijke, na sustavima akustičnih ploča Sto premazanima sa StoSilent Decor M

#### Svojstva

visoka sposobnost prijanjanja u svježem stanju, brzo se suši, može se dobro brusiti

#### Napomene

potrošnja se može razlikovati ovisno o sustavu

01207-002	StoSilent Plan	20 kg kanta/480 kg paleta
01207-005	StoSilent Plan	5 kg kanta/300 kg paleta



## Međupremaz



### StoSilent Top Basic

Organski, zvukopropusni temeljni premaz za akustične sustave StoSilent



Približna potrošnja	1,50 - 2,50 kg/m <sup>2</sup> kao međupremaz
Optika	mat prema EN 13300 fina granulacija
Ton boje	bijelo (otprilike RAL 9001) 
Uporaba	

#### Primjena

unutra, kao temeljni premaz za prikladne akustične sustave StoSilent, ako se nanosi u 2 sloja, može se primijeniti i kao završni premaz

#### Svojstva

propušta zvuk

#### Napomene

zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade

03742-001	StoSilent Top Basic natur	18 kg kanta/432 kg paleta
03742-002	StoSilent Top Basic getönt	18 kg kanta/432 kg paleta


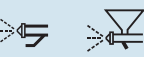
## Završni premaz



### StoSilent Decor M

Silikatni i zvukopropusni akustični premaz



Približna potrošnja	2,70 kg/m <sup>2</sup> za 3 radna koraka (ovisno o boji možda će biti potreban još jedan radni korak) 3,20 kg/m <sup>2</sup> kod 4 radna slijeda
Optika	mat prema EN 13300 fina struktura (0,5 - 0,8 mm)
Ton boje	signalno bijela (otprilike RAL 9003) 
Uporaba	

#### Primjena

unutra, kao završni premaz za sustave akustičnih ploča Sto, na stropne i zidne površine bez mehaničkog opterećenja, za prskanje na StoSilent Board 110, StoSilent Board 210, StoSilent Board 310, StoSilent Board 310 F i na stropove kaširane sa StoSilent Fleece

#### Svojstva

dekorativni premaz koji propušta zvuk, ne sadrži otapala ni omekšivače, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®)

#### Napomene

ne primjenjivati na StoSilent Sil AP, zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade, StoSilent Board 310, StoSilent Board 310 F, StoSilent Fleece (3 radna koraka), StoSilent Board 110 (4 radna koraka)

00158-028	StoSilent Decor M weiß	18 kg kanta/432 kg paleta
00158-027	StoSilent Decor M getönt	18 kg kanta/432 kg paleta

## Akustika

Sustavi akustičkih ploča  
StoSilent Distance

### Završni premaz



#### StoSilent Decor MF

Organski, zvukopropusni akustični premaz



#### Primjena

unutra, na stropne i zidne površine bez mehaničkog opterećenja, prska se po stropovima kaširanima flisom StoSilent Fleece i StoSilent Sil AP, kao tonirani završni premaz za StoSilent Decor M




#### Svojstva

dekorativni premaz koji propušta zvuk

#### Napomene

zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade

00166-017	StoSilent Decor MF weiß	18 kg kanta/432 kg paleta
00166-016	StoSilent Decor MF getönt	18 kg kanta/432 kg paleta

Približna potrošnja	2,70 kg/m <sup>2</sup> 3 radna koraka za StoSilent Fleece 1,80 kg/m <sup>2</sup> 2 radna koraka za StoSilent Sil AP 1,30 kg/m <sup>2</sup> 2 radna koraka za StoSilent Decor M
Optika	mat prema EN 13300 hrapava površina
Ton boje	bijela 
Uporaba	 



#### StoSilent Top Basic

Organski, zvukopropusni temeljni premaz za akustične sustave StoSilent



#### Primjena

unutra, kao temeljni premaz za prikladne akustične sustave StoSilent, ako se nanosi u 2 sloja, može se primijeniti i kao završni premaz



#### Svojstva

propušta zvuk

#### Napomene

zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade

03742-001	StoSilent Top Basic natur	18 kg kanta/432 kg paleta
03742-002	StoSilent Top Basic getönt	18 kg kanta/432 kg paleta

Približna potrošnja	1,50 - 2,50 kg/m <sup>2</sup> kao međupremaz
Optika	mat prema EN 13300 fina granulacija
Ton boje	bijelo (otprilike RAL 9001) 
Uporaba	



#### StoSilent Top Finish

Organski pokrivni i zvukopropusni premaz za akustične sustave StoSilent



#### Primjena

unutra, kao završni premaz za prikladne akustične sustave StoSilent

#### Svojstva

propušta zvuk

#### Napomene

zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade

02579-001	StoSilent Top Finish weiß	20 kg kanta/480 kg paleta
02579-002	StoSilent Top Finish getönt	20 kg kanta/480 kg paleta

Približna potrošnja	3,00 kg/m <sup>2</sup> kao završni sloj
Optika	najfinija granulacija mat prema EN 13300
Ton boje	bijelo (otprilike RAL 9016) 
Uporaba	

## Pribor, dodatni proizvodi

### StoSilent Profile AP Završni profil



#### Primjena

završni profil za sustave akustičnih ploča debljine 15 mm, završni profil za sustave akustičnih ploča debljine 25 mm

#### Napomene

lijepljeno npr. pomoću Soudal Fix ili StoSeal F 505

04075-007	StoSilent Profile AP 16,5 mm verzinkt 2,5 m	2,5 m/62,5 m karton
04075-008	StoSilent Profile AP 16,5 mm weiß 2,5 m	2,5 m/62,5 m karton
04075-009	StoSilent Profile AP 26,5 mm verzinkt 2,5 m	2,5 m/62,5 m karton
04075-010	StoSilent Profile AP 26,5 mm weiß 2,5 m	2,5 m/62,5 m karton

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	27 x 16,5 mm 37 x 26,5 mm duljina: 250 cm
Ton boje	pocinčan / bijele boje (cca RAL 9016)
Uporaba	lijepljenje uz rubove ploča

### StoSilent Profile FB Završni profil za izradu ruba



#### Primjena

završni profil od tvrde plastike za izgradnju unutarnjeg kuta ili kao priključak na površini u premazima StoSilent Top

#### Napomene

lijepljeno npr. pomoću Soudal Fix ili StoSeal F 505

04075-011	StoSilent Profile FB L:2 m	1 komad/25 komada karton
-----------	----------------------------	--------------------------

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	širina: 24 mm odvodni rub: 3 mm duljina: 200 cm
Ton boje	bijelo (otprilike RAL 9016)
Uporaba	lijepljenje uz površinu ploča

### StoSilent Profile EW Zaštitni kutnik za izradu vanjskog kuta



#### Primjena

zaštitni kutnik od tvrde plastike za izradu vanjskog kuta u premazima StoSilent Top

#### Napomene

lijepljeno npr. pomoću Soudal Fix ili StoSeal F 505

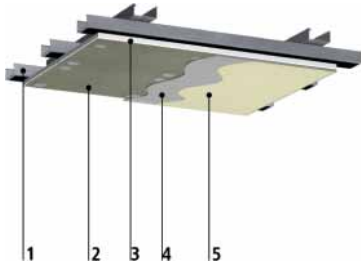
04075-012	StoSilent Profile EW L: 2 m	1 komad/100 komada svežanj
-----------	-----------------------------	----------------------------

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	24 x 24 mm odvodni rub: 3 mm duljina: 200 cm
Ton boje	bijelo (otprilike RAL 9016)
Uporaba	lijepljenje uz uglove ploča

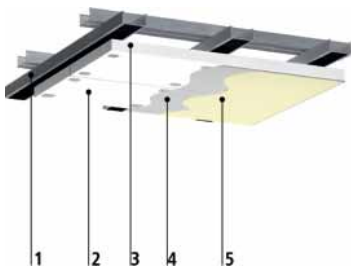
## Akustika

Sustavi akustičkih ploča  
StoSilent Distance A2

Akustika



- 1 podkonstrukcija s vrpcom StoSilent Profile Tape
- 2 akustična ploča StoSilent Board 200
- 3 lijepljenje
- 4 međupremaz
- 5 Završni premaz



- 1 podkonstrukcija s vrpcom StoSilent Profile Tape
- 2 akustična ploča StoSilent Board 100
- 3 lijepljenje
- 4 međupremaz
- 5 Završni premaz

## StoSilent Distance A2

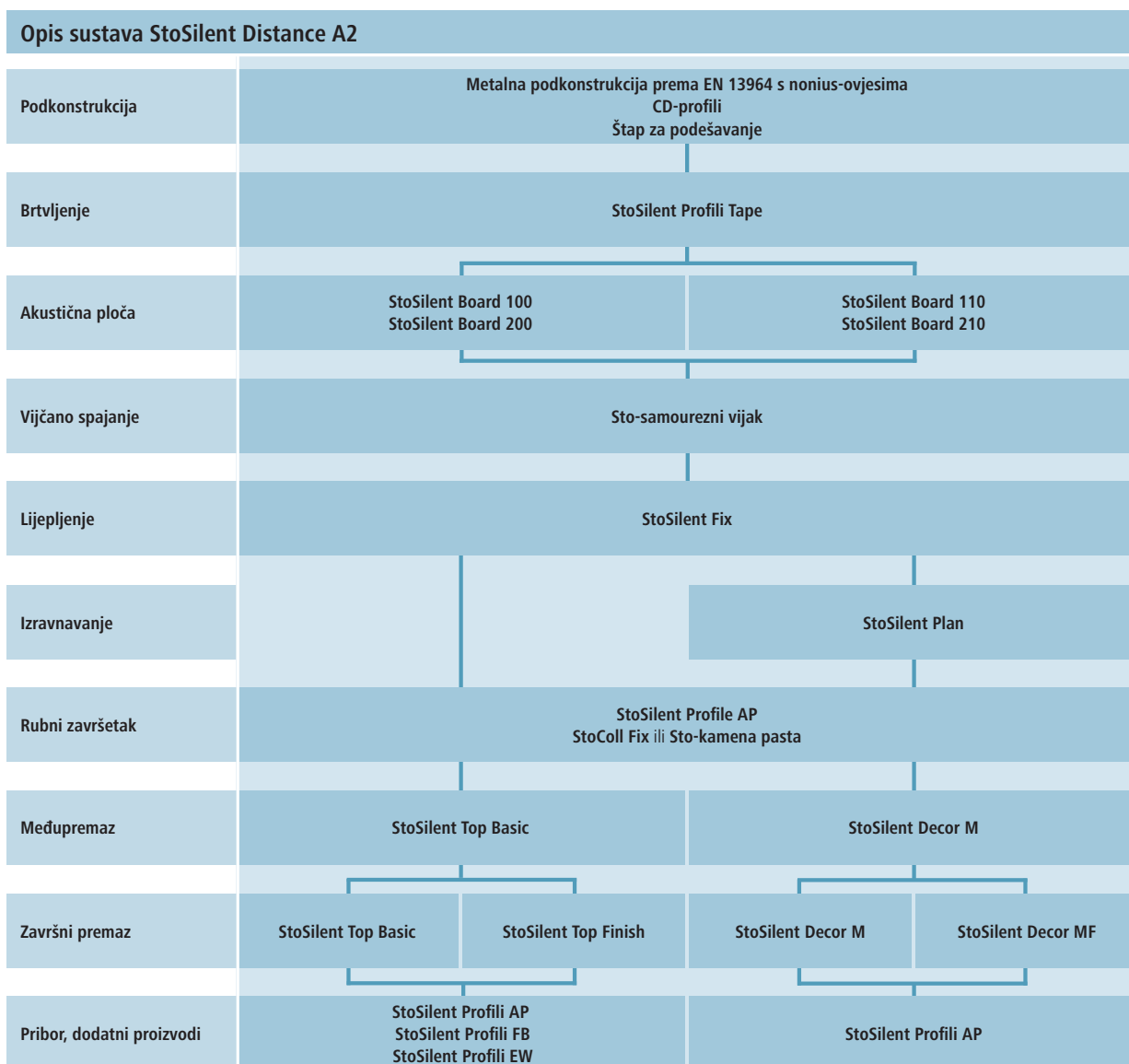
Ovješeni, nezapaljivi akustični sustav od ploča od starog recikliranog stakla

### Prednosti sustava

- mala težina
- lagana uporaba na temelju homogene strukture ploča
- malo vlažno i toplinsko rastezanje
- s pokrovom sigurnim od prozračivanja
- može se postaviti bez spojnica do 200 m<sup>2</sup>
- nije zapaljivo, razred A2-s1, d0 prema EN 13501-1

### Pregled StoSilent Distance A2

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• unutra</li><li>• za ovještene stropne konstrukcije</li><li>• nije prikladno za rukom dostupna područja zida te područja koja su izložena drugim mehaničkim opterećenjima</li><li>• posebno prikladno za stropove i gornja područja zida evakuacijskih putova, hodnika, stubišta ili dvorana za sastanke</li><li>• nije savitljivo</li><li>• nije prikladno za područja u kojima prska voda</li></ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• metalna podkonstrukcija prema EN 13964 s nonius ovjesima</li></ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• razred A2-s1, d0 prema normi EN 13501-1</li></ul>
<b>Apsorpcija zvuka</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• premaz StoSilent Top</li><li>- Sto Silent Board 100: <math>\alpha_w</math> prema EN 11654 maks. 0,80 NRC prema ASTM C 423 maks. 0,65</li><li>- Sto Silent Board 200: <math>\alpha_w</math> prema EN 11654 maks. 0,55 NRC prema ASTM C 423 maks. 0,55 vrijednosti ovise o visini konstrukcije</li><li>• premaz StoSilent Decor</li><li>- StoSilent Board 110: <math>\alpha_w</math> prema EN 11654 maks. 0,80 NRC prema ASTM C 423 maks. 0,75</li><li>- StoSilent Board 210: <math>\alpha_w</math> prema EN 11654 maks. 0,55 NRC prema ASTM C 423 maks. 0,60 vrijednosti ovise o visini konstrukcije</li></ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• fina površina</li><li>• strukturirana površina</li></ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• od strane stručnjaka</li></ul>



Akustika

## Akustika

Sustavi akustičkih ploča  
StoSilent Distance A2

### Podkonstrukcija



#### Unterkonstruktion für Akustikplatten

Kao podkonstrukcija služe uobičajeni tlačno kruti metalni sustavi. Akustične ploče pričvrstiti s odgovarajućim vijcima. Metalna podkonstrukcija otporna na pritisak prema normi EN 13964



#### StoSilent Profile Tape

Samoljepljiva specijalna vrpca za lijepljenje za CD profile

Približna potrošnja	2,50 m/m <sup>2</sup>
Format	duljina: 25 m 60 x 1,2 mm
Ton boje	crna
Uporaba	lijepljenje na podkonstrukcijama

#### Primjena

unutra, za ovisne stropne i zidne konstrukcije, za lijepljenje na finu rešetku ovisne ili naprijed postavljene metalne podkonstrukcije otporne na pritisak

#### Svojstva

za zrakonepropusnu montažu akustične ploče na podkonstrukciju, samoljepljiva

#### Napomene

razred građevinskih materijala B2 prema normi DIN 4102

08799-003	StoSilent Profile Tape 60 mm	50 m karton/4200 m paleta
-----------	------------------------------	---------------------------

### Akustična ploča



#### StoSilent Board 100

Akustična ploča od starog recikliranog stakla za ovisne stropne i zidne konstrukcije

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	rub ploče: oštar/premazan duljina x širina x debljina 1200 x 625 x 25 mm
Optika	premaz: StoSilent Top Basic i StoSilent Top Finish
Ton boje	strana sloja: bijela (otprilike RAL 9002), stražnja strana: siva (otprilike RAL 7039)

#### Primjena

unutra, za ovisne stropne i zidne konstrukcije, pričvršćenje vijcima, zalijepljen spojivi ploča

#### Svojstva

Ne gori, zapaljivost (razred) prema EN 13501-1: A2-s1, d0 (ploča s premazom), moguća montaža do 200 m<sup>2</sup> bez dilatacijske spojnice (maks. bočna duljina: 20 m), smanjenje vremena odjeka i razine buke, poboljšanje koncentracije, poboljšanje razumljivosti govora, ocijenjeni stupanj apsorpcije zvuka  $\alpha_w$  do 0,80 ovisno o ovisnoj visini, mala težina i velika krutost, malo vlažno i toplinsko rastezanje

#### Napomene

u kupkama od slane vode i morske soli samo na upit, nije prikladno za područja izložena prskanju vode, nije prikladno za promjere < 10 m i područja s mehaničkim opterećenjem, obratite pozornost na upute za montažu

03548-001	StoSilent Board 100 25 mm 1200 x 625 mm	0,75 m <sup>2</sup> komad/37,5 m <sup>2</sup> paleta
-----------	---	--

## Akustična ploča

### StoSilent Board 110

Akustična ploča od starog recikliranog stakla za ovješene stropne i zidne konstrukcije



#### Primjena

unutra, za ovješene stropne i zidne konstrukcije, pričvršćenje vijcima i lijepljenjem

#### Svojstva

Ne gori, zapaljivost (razred) prema EN 13501-1: A2-s1, d0 (ploča s premazom), moguća montaža do 200 m<sup>2</sup> bez dilatacijske spojnice (maks. bočna duljina: 20 m), smanjenje vremena odjeka i razine buke, poboljšanje koncentracije, poboljšanje razumljivosti govora, ocijenjeni stupanj apsorpcije zvuka  $\alpha_w$  do 0,80 ovisno o ovjesnoj visini, mala težina i velika krutost, malo vlažno i toplinsko rastezanje

#### Napomene

u kupkama od slane vode i morske soli samo na upit, nije prikladno za područja izložena prskanju vode, nije prikladno za promjere i površine s mehaničkim opterećenjem, obratite pozornost na upute za montažu

03566-001	StoSilent Board 110 25 mm 1200 x 625 mm	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,75 m <sup>2</sup> komad/37,5 m <sup>2</sup> paleta
-----------	---	-------------------------------------	--

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	rub ploče: oštar/premazan duljina x širina x debljina 1200 x 625 x 25 mm
Optika	premaz: StoSilent Decor M ili StoSilent Decor MF na StoSilent Decor M
Ton boje	strana sloja: bijela (otprilike RAL 9003) , stražnja strana: siva (otprilike RAL 7039)

### StoSilent Board 200

Akustična ploča od starog recikliranog stakla za ovješene stropne i zidne konstrukcije



#### Primjena

unutra, za ovješene stropne i zidne konstrukcije, pričvršćenje vijcima i lijepljenjem

#### Svojstva

Ne gori, zapaljivost (razred) prema EN 13501-1: A2-s1, d0 (ploča s premazom), moguća montaža do 200 m<sup>2</sup> bez dilatacijske spojnice (maks. bočna duljina: 20 m), smanjenje vremena odjeka i razine buke, poboljšanje koncentracije, poboljšanje razumljivosti govora, ocijenjeni stupanj apsorpcije zvuka  $\alpha_w$  do 0,55 ovisno o ovjesnoj visini, mala težina i velika krutost, malo vlažno i toplinsko rastezanje

#### Napomene

u kupkama od slane vode i morske soli samo na upit, nije prikladno za područja izložena prskanju vode, nije prikladno za promjere < 10 m i područja s mehaničkim opterećenjem, obratite pozornost na upute za montažu

04935-007	StoSilent Board 200 25 mm 1200 x 800 mm	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,96 m <sup>2</sup> komad/38,4 m <sup>2</sup> paleta
-----------	---	-------------------------------------	--

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	rub ploče: oštar/premazan duljina x širina x debljina 1200 x 800 x 25 mm
Optika	premaz: StoSilent Top Basic i StoSilent Top Finish
Ton boje	strana sloja: bijela (otprilike RAL 1013) , stražnja strana: siva (otprilike RAL 7039)

## Akustika

Sustavi akustičkih ploča  
StoSilent Distance A2

### Akustična ploča



#### StoSilent Board 210

Akustična ploča od starog recikliranog stakla za ovješene stropne i zidne konstrukcije

#### Primjena

unutra, za ovješene stropne i zidne konstrukcije, pričvršćenje vijcima i lijepljenjem

#### Svojstva

Ne gori, zapaljivost (razred) prema EN 13501-1: A2-s1, d0 (ploča s premazom), moguća montaža do 200 m<sup>2</sup> bez dilatacijske spojnice (maks. bočna duljina: 20 m), smanjenje vremena odjeka i razine buke, poboljšanje koncentracije, poboljšanje razumljivosti govora, ocijenjeni stupanj apsorpcije zvuka  $\alpha_w$  do 0,55 ovisno o ovisnoj visini, mala težina i velika krutost, malo vlažno i toplinsko rastezanje

#### Napomene

u kupkama od slane vode i morske soli samo na upit, nije prikladno za područja izložena prskanju vode, nije prikladno za promjere < 10 m i područja s mehaničkim opterećenjem, obratite pozornost na upute za montažu

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	rub ploče: oštar/premazan duljina x širina x debljina 1200 x 800 x 25 mm
Optika	premaz: StoSilent Decor M ili StoSilent Decor MF na StoSilent Decor M
Ton boje	strana sloja: bijela (otprilike RAL 9010) , stražnja strana: siva (otprilike RAL 7039)

04934-007	StoSilent Board 210 25 mm 1200 x 800 mm	0,96 m <sup>2</sup> komad/38,4 m <sup>2</sup> paleta
-----------	---	--

### Lijepljenje



#### StoSilent Fix

Punilo spojnica na osnovi gipsa za akustične sustave Sto



#### Primjena


unutra, za lijepljenje spojeva ploča, za popunjavanje rupa za vijke

#### Svojstva

odlična snaga lijepljenja, brzo se suši, vrlo dobro prijanjanje, visoka sposobnost zadržavanja vode

#### Napomene

ne miješajte s drugim proizvodima, potrošnja se može razlikovati ovisno o sustavu

Približna potrošnja	0,50 kg/m <sup>2</sup> za ploče malog formata 0,30 kg/m <sup>2</sup> za ploče velikog formata
Optika	bez sjaja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	 nanesite japanskom lopaticom ili zamjenjivom kartušom

01208-001	StoSilent Fix	5 kg vreća/700 kg paleta
-----------	---------------	--------------------------

### Obrada zidarskom lopaticom



#### StoSilent Plan

Organska masa za ispunjavanje, za akustične sustave Sto



#### Primjena

unutra, za izjednačavanje neravnina do maks. 1 mm, za popunjavanje udarnih spojnica i rupa za vijke, na sustavima akustičnih ploča Sto premazanima sa StoSilent Decor M

#### Svojstva

visoka sposobnost prijanjanja u svježem stanju, brzo se suši, može se dobro brusiti

#### Napomene

potrošnja se može razlikovati ovisno o sustavu

Približna potrošnja	0,25 kg/m <sup>2</sup> kao masa za izjednačavanje ploča malog formata 0,20 kg/m <sup>2</sup> kao masa za izjednačavanje ploča velikog formata
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijelo (otprilike RAL 1013)

01207-002	StoSilent Plan	20 kg kanta/480 kg paleta
01207-005	StoSilent Plan	5 kg kanta/300 kg paleta



## Međupremaz



### StoSilent Top Basic

Organski, zvukopropusni temeljni premaz za akustične sustave StoSilent



#### Primjena

unutra, kao temeljni premaz za prikladne akustične sustave StoSilent, ako se nanosi u 2 sloja, može se primijeniti i kao završni premaz



#### Svojstva

propušta zvuk

#### Napomene

zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade

03742-001	StoSilent Top Basic natur	18 kg kanta/432 kg paleta
03742-002	StoSilent Top Basic getönt	18 kg kanta/432 kg paleta

Približna potrošnja	1,50 - 2,50 kg/m <sup>2</sup> kao međupremaz
Optika	mat prema EN 13300 fina granulacija
Ton boje	bijelo (otprilike RAL 9001) 
Uporaba	



### StoSilent Decor M

Silikatni i zvukopropusni akustični premaz



#### Primjena

unutra, kao završni premaz za sustave akustičnih ploča Sto, na stropne i zidne površine bez mehaničkog opterećenja, za prskanje na StoSilent Board 110, StoSilent Board 210, StoSilent Board 310, StoSilent Board 310 F i na stropove kaširane sa StoSilent Fleece


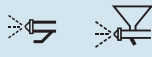
#### Svojstva

dekorativni premaz koji propušta zvuk, ne sadrži otapala ni omekšivače, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®)

#### Napomene

ne primjenjivati na StoSilent Sil AP, zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade, StoSilent Board 310, StoSilent Board 310 F, StoSilent Fleece (3 radna koraka), StoSilent Board 110 (4 radna koraka)

00158-028	StoSilent Decor M weiß	18 kg kanta/432 kg paleta
00158-027	StoSilent Decor M getönt	18 kg kanta/432 kg paleta

Približna potrošnja	2,70 kg/m <sup>2</sup> za 3 radna koraka (ovisno o boji možda će biti potreban još jedan radni korak) 3,20 kg/m <sup>2</sup> kod 4 radna slijeda
Optika	mat prema EN 13300 fina struktura (0,5 - 0,8 mm)
Ton boje	signalno bijela (otprilike RAL 9003) 
Uporaba	

## Završni premaz



### StoSilent Decor M

Silikatni i zvukopropusni akustični premaz



#### Primjena

unutra, kao završni premaz za sustave akustičnih ploča Sto, na stropne i zidne površine bez mehaničkog opterećenja, za prskanje na StoSilent Board 110, StoSilent Board 210, StoSilent Board 310, StoSilent Board 310 F i na stropove kaširane sa StoSilent Fleece


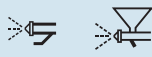
#### Svojstva

dekorativni premaz koji propušta zvuk, ne sadrži otapala ni omekšivače, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®)

#### Napomene

ne primjenjivati na StoSilent Sil AP, zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade, StoSilent Board 310, StoSilent Board 310 F, StoSilent Fleece (3 radna koraka), StoSilent Board 110 (4 radna koraka)

00158-028	StoSilent Decor M weiß	18 kg kanta/432 kg paleta
00158-027	StoSilent Decor M getönt	18 kg kanta/432 kg paleta

Približna potrošnja	2,70 kg/m <sup>2</sup> za 3 radna koraka (ovisno o boji možda će biti potreban još jedan radni korak) 3,20 kg/m <sup>2</sup> kod 4 radna slijeda
Optika	mat prema EN 13300 fina struktura (0,5 - 0,8 mm)
Ton boje	signalno bijela (otprilike RAL 9003) 
Uporaba	

## Akustika

Sustavi akustičkih ploča  
StoSilent Distance A2

### Završni premaz



#### StoSilent Decor MF Organski, zvukopropusni akustični premaz



#### Primjena

unutra, na stropne i zidne površine bez mehaničkog opterećenja, prska se po stropovima kaširanima flisom StoSilent Fleece i StoSilent Sil AP, kao tonirani završni premaz za StoSilent Decor M




#### Svojstva

dekorativni premaz koji propušta zvuk

#### Napomene

zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade

00166-017	StoSilent Decor MF weiß	18 kg kanta/432 kg paleta
00166-016	StoSilent Decor MF getönt	18 kg kanta/432 kg paleta

Približna potrošnja	2,70 kg/m <sup>2</sup> 3 radna koraka za StoSilent Fleece 1,80 kg/m <sup>2</sup> 2 radna koraka za StoSilent Sil AP 1,30 kg/m <sup>2</sup> 2 radna koraka za StoSilent Decor M
Optika	mat prema EN 13300 hrapava površina
Ton boje	bijela 
Uporaba	 



#### StoSilent Top Basic Organski, zvukopropusni temeljni premaz za akustične sustave StoSilent



#### Primjena

unutra, kao temeljni premaz za prikladne akustične sustave StoSilent, ako se nanosi u 2 sloja, može se primijeniti i kao završni premaz



#### Svojstva

propušta zvuk

#### Napomene

zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade

03742-001	StoSilent Top Basic natur	18 kg kanta/432 kg paleta
03742-002	StoSilent Top Basic getönt	18 kg kanta/432 kg paleta

Približna potrošnja	1,50 - 2,50 kg/m <sup>2</sup> kao međupremaz
Optika	mat prema EN 13300 fina granulacija
Ton boje	bijelo (otprilike RAL 9001) 
Uporaba	



#### StoSilent Top Finish Organski pokrivni i zvukopropusni premaz za akustične sustave StoSilent



#### Primjena

unutra, kao završni premaz za prikladne akustične sustave StoSilent



#### Svojstva

propušta zvuk

#### Napomene

zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade

02579-001	StoSilent Top Finish weiß	20 kg kanta/480 kg paleta
02579-002	StoSilent Top Finish getönt	20 kg kanta/480 kg paleta

Približna potrošnja	3,00 kg/m <sup>2</sup> kao završni sloj
Optika	najfinija granulacija mat prema EN 13300
Ton boje	bijelo (otprilike RAL 9016) 
Uporaba	

## Pribor, dodatni proizvodi

### StoSilent Profile AP Završni profil



#### Primjena

završni profil za sustave akustičnih ploča debljine 15 mm, završni profil za sustave akustičnih ploča debljine 25 mm

#### Napomene

lijepljeno npr. pomoću Soudal Fix ili StoSeal F 505

04075-007	StoSilent Profile AP 16,5 mm verzinkt 2,5 m	2,5 m komad/62,5 m karton
04075-008	StoSilent Profile AP 16,5 mm weiß 2,5 m	2,5 m komad/62,5 m karton
04075-009	StoSilent Profile AP 26,5 mm verzinkt 2,5 m	2,5 m komad/62,5 m karton
04075-010	StoSilent Profile AP 26,5 mm weiß 2,5 m	2,5 m komad/62,5 m karton

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	27 x 16,5 mm 37 x 26,5 mm duljina: 250 cm
Ton boje	pocinčan / bijele boje (cca RAL 9016)
Uporaba	lijepljenje uz rubove ploča

### StoSilent Profile FB Završni profil za izradu ruba



#### Primjena

završni profil od tvrde plastike za izgradnju unutarnjeg kuta ili kao priključak na površini u premazima StoSilent Top

#### Napomene

lijepljeno npr. pomoću Soudal Fix ili StoSeal F 505

04075-011	StoSilent Profile FB L:2 m	1 komad/25 komada karton
-----------	----------------------------	--------------------------

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	širina: 24 mm odvodni rub: 3 mm duljina: 200 cm
Ton boje	bijelo (otprilike RAL 9016)
Uporaba	lijepljenje uz površinu ploča

### StoSilent Profile EW Zaštitni kutnik za izradu vanjskog kuta



#### Primjena

zaštitni kutnik od tvrde plastike za izradu vanjskog kuta u premazima StoSilent Top

#### Napomene

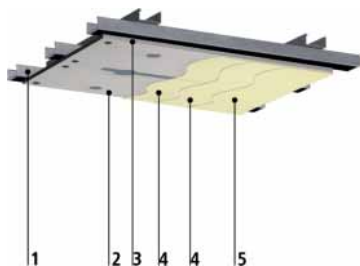
lijepljeno npr. pomoću Soudal Fix ili StoSeal F 505

04075-012	StoSilent Profile EW L: 2 m	1 komad/100 komada svežanj
-----------	-----------------------------	----------------------------

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	24 x 24 mm odvodni rub: 3 mm duljina: 200 cm
Ton boje	bijelo (otprilike RAL 9016)
Uporaba	lijepljenje uz uglove ploča

## StoSilent Distance Flex

Ovješeni, savitljiv akustični sustav od ploča od starog recikliranog stakla



- 1 podkonstrukcija s vrpcom StoSilent Profile Tape
- 2 Akustična ploča
- 3 lijepljenje
- 4 međupremaz
- 5 Završni premaz

### Prednosti sustava

- mala težina
- lagana uporaba na temelju homogene strukture ploča
- savitljiv od promjera od 5 m
- malo vlažno i toplinsko rastezanje
- s pokrovom sigurnim od prozračivanja
- može se postaviti bez spojnica do 200 m<sup>2</sup>

### Pregled StoSilent Distance Flex

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• unutra</li> <li>• za ovješene stropne i zidne konstrukcije</li> <li>• nije prikladno za rukom dostupna područja zida te područja koja su izložena drugim mehaničkim opterećenjima</li> <li>• nije prikladno za područja u kojima prska voda</li> </ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• metalna podkonstrukcija prema EN 13964 s nonius ovjesima</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razred B-s1, d0 prema normi EN 13501-1</li> </ul>
<b>Apsorpcija zvuka</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\alpha_w</math> prema EN 11654: maks. 0,45</li> <li>• NRC prema ASTM C 423: maks. 0,50</li> <li>• vrijednosti ovise o visini konstrukcije</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strukturirana površina</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• od strane stručnjaka</li> </ul>

Opis sustava StoSilent Distance Flex	
Podkonstrukcija	Metalna podkonstrukcija prema EN 13964 s nonius-ovjesima CD-profil Štap za podešavanje
Brtvljenje	StoSilent Profili Tape
Akustična ploča	StoSilent Board 310 F
Vijčano spajanje	Sto-samourezni vijak
Lijepljenje	StoSilent Fix
Izravnavanje	StoSilent Plan
Rubni završetak	StoSilent Profile AP StoColl Fix ili Sto-kamena pasta
Međupremaz	StoSilent Decor M
Završni premaz	StoSilent Decor M                      StoSilent Decor MF
Pribor, dodatni proizvodi	StoSilent Profili AP

Akustika

## Akustika

Sustavi akustičkih ploča  
StoSilent Distance Flex

### Podkonstrukcija



#### Unterkonstruktion für Akustikplatten

Kao podkonstrukcija služe uobičajeni tlačno kruti metalni sustavi. Akustične ploče pričvrstiti s odgovarajućim vijcima. Metalna podkonstrukcija otporna na pritisak prema normi EN 13964



#### StoSilent Profile Tape

Samoljepljiva specijalna vrpca za lijepljenje za CD profile

Približna potrošnja	2,50 m/m <sup>2</sup>
Format	duljina: 25 m 60 x 1,2 mm
Ton boje	crna
Uporaba	lijepljenje na podkonstrukcijama

#### Primjena

unutra, za ovisne stropne i zidne konstrukcije, za lijepljenje na finu rešetku ovisne ili naprijed postavljene metalne podkonstrukcije otporne na pritisak

#### Svojstva

za zrakonepropusnu montažu akustične ploče na podkonstrukciju, samoljepljiva

#### Napomene

razred građevinskih materijala B2 prema normi DIN 4102

08799-003	StoSilent Profile Tape 60 mm	50 m karton/4200 m paleta
-----------	------------------------------	---------------------------

### Akustična ploča



#### StoSilent Board 310 F

Akustična ploča od starog recikliranog stakla za ovisne stropne i zidne konstrukcije

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	rub ploče: oštar/premazan duljina x širina x debljina 2400 x 1200 x 15 mm
Optika	premaz: StoSilent Decor M ili StoSilent Decor MF na StoSilent Decor M
Ton boje	strana sloja: bijela (otprilike RAL 9010) , stražnja strana: siva (otprilike RAL 7039)

#### Primjena

unutra, za ovisne stropne i zidne konstrukcije, s višim zahtjevima za mehaničku opteretivost i za zaobljene konstrukcije (polumjer > 5 m), pričvršćenje vijcima, zalijepljeni spojevi ploča

#### Svojstva

teško gori, zapaljivost (razred) prema EN 13501-1: B-s1, d0 (ploča s premazom), moguća montaža do 200 m<sup>2</sup> bez dilatacijske spojnice (maks. bočna duljina: 20 m), smanjenje vremena odjeka i razine buke, poboljšanje koncentracije, ocijenjeni stupanj apsorpcije zvuka  $\alpha_w$  do 0,45 ovisno o ovisnoj visini, mala težina i velika krutost, malo vlažno i toplinsko rastezanje

#### Napomene

u kupkama od slane vode i morske soli samo na upit, nije prikladno za područja izložena prskanju vode, obratite pozornost na upute za montažu

03553-005	StoSilent Board 310 F 15 mm 2400 x 1200 mm	2,88 m <sup>2</sup> komad/230,4 m <sup>2</sup> paleta
-----------	--	---

## Lijepljenje



### StoSilent Fix

Punilo spojnica na osnovi gipsa za akustične sustave Sto



#### Primjena


unutra, za lijepljenje spojeva ploča, za popunjavanje rupa za vijke

#### Svojstva

odlična snaga lijepljenja, brzo se suši, vrlo dobro prianjanje, visoka sposobnost zadržavanja vode

#### Napomene

ne miješajte s drugim proizvodima, potrošnja se može razlikovati ovisno o sustavu

Približna potrošnja	0,50 kg/m <sup>2</sup> za ploče malog formata 0,30 kg/m <sup>2</sup> za ploče velikog formata
Optika	bez sjaja
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	 nanesite japanskom lopaticom ili zamjenjivom kartušom

01208-001	StoSilent Fix	5 kg vreća/700 kg paleta
-----------	---------------	--------------------------

## Obrada zidarskom lopaticom



### StoSilent Plan

Organska masa za ispunjavanje, za akustične sustave Sto



#### Primjena

unutra, za izjednačavanje neravnina do maks. 1 mm, za popunjavanje udarnih spojnica i rupa za vijke, na sustavima akustičnih ploča Sto premazanima sa StoSilent Decor M

#### Svojstva

visoka sposobnost prianjanja u svježem stanju, brzo se suši, može se dobro brusiti

#### Napomene

potrošnja se može razlikovati ovisno o sustavu

Približna potrošnja	0,25 kg/m <sup>2</sup> kao masa za izjednačavanje ploča malog formata 0,20 kg/m <sup>2</sup> kao masa za izjednačavanje ploča velikog formata
Optika	bez sjaja
Ton boje	bijelo (otprilike RAL 1013)

01207-002	StoSilent Plan	20 kg kanta/480 kg paleta
01207-005	StoSilent Plan	5 kg kanta/300 kg paleta

## Međupremaz



### StoSilent Decor M

Silikatni i zvukopropusni akustični premaz



#### Primjena




unutra, kao završni premaz za sustave akustičnih ploča Sto, na stropne i zidne površine bez mehaničkog opterećenja, za prskanje na StoSilent Board 110, StoSilent Board 210, StoSilent Board 310, StoSilent Board 310 F i na stropove kaširane sa StoSilent Fleece

#### Svojstva

dekorativni premaz koji propušta zvuk, ne sadrži otapala ni omekšivače, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®)

#### Napomene

ne primjenjivati na StoSilent Sil AP, zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade, StoSilent Board 310, StoSilent Board 310 F, StoSilent Fleece (3 radna koraka), StoSilent Board 110 (4 radna koraka)

Približna potrošnja	2,70 kg/m <sup>2</sup> za 3 radna koraka (ovisno o boji možda će biti potreban još jedan radni korak) 3,20 kg/m <sup>2</sup> kod 4 radna slijeda
Optika	mat prema EN 13300 fina struktura (0,5 - 0,8 mm)
Ton boje	signalno bijela (otprilike RAL 9003) 
Uporaba	 

00158-028	StoSilent Decor M weiß	18 kg kanta/432 kg paleta
00158-027	StoSilent Decor M getönt	18 kg kanta/432 kg paleta

## Akustika

Sustavi akustičkih ploča  
StoSilent Distance Flex

### Završni premaz



#### StoSilent Decor M Silikatni i zvukopropusni akustični premaz



#### Primjena

unutra, kao završni premaz za sustave akustičnih ploča Sto, na stropne i zidne površine bez mehaničkog opterećenja, za prskanje na StoSilent Board 110, StoSilent Board 210, StoSilent Board 310, StoSilent Board 310 F i na stropove kaširane sa StoSilent Fleece

#### Svojstva

dekorativni premaz koji propušta zvuk, ne sadrži otapala ni omekšivače, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®)

#### Napomene

ne primjenjivati na StoSilent Sil AP, zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade, StoSilent Board 310, StoSilent Board 310 F, StoSilent Fleece (3 radna koraka), StoSilent Board 110 (4 radna koraka)

00158-028	StoSilent Decor M weiß	18 kg kanta/432 kg paleta
00158-027	StoSilent Decor M getönt	18 kg kanta/432 kg paleta

Približna potrošnja	2,70 kg/m <sup>2</sup> za 3 radna koraka (ovisno o boji možda će biti potreban još jedan radni korak) 3,20 kg/m <sup>2</sup> kod 4 radna slijeda
Optika	mat prema EN 13300 fina struktura (0,5 - 0,8 mm)
Ton boje	signalno bijela (otprilike RAL 9003) 
Uporaba	



#### StoSilent Decor MF Organski, zvukopropusni akustični premaz



#### Primjena

unutra, na stropne i zidne površine bez mehaničkog opterećenja, prska se po stropovima kaširanim flisom StoSilent Fleece i StoSilent Sil AP, kao tonirani završni premaz za StoSilent Decor M

#### Svojstva

dekorativni premaz koji propušta zvuk

#### Napomene

zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade

00166-017	StoSilent Decor MF weiß	18 kg kanta/432 kg paleta
00166-016	StoSilent Decor MF getönt	18 kg kanta/432 kg paleta

Približna potrošnja	2,70 kg/m <sup>2</sup> 3 radna koraka za StoSilent Fleece 1,80 kg/m <sup>2</sup> 2 radna koraka za StoSilent Sil AP 1,30 kg/m <sup>2</sup> 2 radna koraka za StoSilent Decor M
Optika	mat prema EN 13300 hrapava površina
Ton boje	bijela 
Uporaba	

### Pribor, dodatni proizvodi



#### StoSilent Profile AP Završni profil

#### Primjena

završni profil za sustave akustičnih ploča debljine 15 mm, završni profil za sustave akustičnih ploča debljine 25 mm

#### Napomene

lijepljeno npr. pomoću Soudal Fix ili StoSeal F 505

04075-007	StoSilent Profile AP 16,5 mm verzinkt 2,5 m	2,5 m komad/62,5 m karton
04075-008	StoSilent Profile AP 16,5 mm weiß 2,5 m	2,5 m komad/62,5 m karton
04075-009	StoSilent Profile AP 26,5 mm verzinkt 2,5 m	2,5 m komad/62,5 m karton
04075-010	StoSilent Profile AP 26,5 mm weiß 2,5 m	2,5 m komad/62,5 m karton

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	27 x 16,5 mm 37 x 26,5 mm duljina: 250 cm
Ton boje	pocinčan / bijele boje (cca RAL 9016)
Uporaba	lijepljenje uz rubove ploča



## StoSilent Direct

### Zalijepljeni akustični sustav od premazanih akustičnih ploča



- 1 lijepljenje
- 2 Akustična ploča
- 3 obrada zidarskom lopaticom
- 4 međupremaz
- 5 Završni premaz

#### Prednosti sustava

- nije zapaljivo, razred A2-s1, d0 prema EN 13501-1
- skraćuje vremena odjeka, smanjenje buke
- montaža bez podkonstrukcije
- jednostavna uporaba

#### Pregled StoSilent Direct

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• unutra</li><li>• za stropove i gornja područja zida</li><li>• nije prikladno za rukom dostupna područja zida te područja koja su izložena drugim mehaničkim opterećenjima</li><li>• posebno prikladno za stropove i gornja područja zida evakuacijskih putova, hodnika, stubišta ili dvorana za sastanke</li></ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• lijepljenje po cijeloj površini izravno na podlogu</li></ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• razred A2-s1, d0 prema normi EN 13501-1</li></ul>
<b>Apsorpcija zvuka</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• premaz StoSilent Top Basic</li><li>• <math>\alpha_w</math> prema EN 11654 maks. 0,75 NRC prema ASTM C 423 maks. 0,85 vrijednosti ovise o debljini sustava</li><li>• premaz StoSilent Decor</li><li>• <math>\alpha_w</math> prema EN 11654 maks. 0,80 NRC prema ASTM C 423 maks. 0,90 vrijednosti ovise o debljini sustava</li><li>• premaz StoColor Climasan</li><li>• <math>\alpha_w</math> prema EN 11654 maks. 0,95 NRC prema ASTM C 423 maks. 1,00 vrijednosti ovise o debljini sustava</li></ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• fina površina</li><li>• strukturirana površina</li></ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• od strane stručnjaka</li></ul>

## Akustika

Direktni akustični sustav  
StoSilent Direct

Opis sustava StoSilent Direct			
Podloga	Beton (ukloniti oplatno ulje i razdvajajući sloja)	GKB-ploče	nosivi stari premaz
Grundiranje		Sto Prim Plex StoSilent Prep Quarz	ispitati i po potrebi grundirati
Lijepljenje	StoSilent Coll MW		
Akustična ploča	StoSilent Board MW 100		
Izravnavanje	StoSilent Filler	Sto Fugenkitt WF	
Međupremaz	StoSilent Top Basic		
Završni premaz	StoSilent Top Finish	StoSilent Top Basic	StoSilent Decor M StoColor Climasan
Pribor, dodatni proizvodi	StoSilent Profile AP110 Sto Seal Band BK Sto Fix Quader ND Midi StoFix Quader Quick		

Akustika

## Grundiranje



### StoPrim Plex

Akrlni temeljni vodeni premaz, ispitan s obzirom na štetne tvari



Približna potrošnja 0,10 - 0,40 l/m<sup>2</sup> po premazu

Ton boje bezbojan

Uporaba



### Primjena

vani i unutra, nanosi se na mineralne i organske podloge i premaze

### Svojstva

regulira mogućnost upijanja, učvršćuje površinski sloj, djeluje prijanjajuće, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

00518-002	StoPrim Plex	20 l kanistar/480 l paleta
00518-001	StoPrim Plex	10 l kanistar/600 l paleta
00518-009	StoPrim Plex	5 l kanistar/450 l paleta

## Grundiranje



### StoSilent Prep Quarz

Organsko sredstvo za izradu veznog mosta za akustične žbuke Sto



Približna potrošnja	0,90 kg/m <sup>2</sup> kao grundiranje (prianjajuća podloga)
Ton boje	zelena
Uporaba	

#### Primjena

unutra, na površinama koje nisu prikladne za izravno žbukanje zbog velike debljine ili male sposobnosti upijanja (glatki beton, gipskartonske ploče itd.)

#### Svojstva

punjeno, djeluje prijanjajuće

00894-006	StoSilent Prep Quarz	25 kg kanta/600 kg paleta
-----------	----------------------	---------------------------

## Lijepljenje



### StoSilent Coll MW

Mineralno ljepilo iz sustava za akustične sustave StoSilent



Približna potrošnja	3,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup> Lijepljenje 1,2 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	bijela
Uporaba	

#### Primjena

unutra, kao mort za lijepljenje za izravne akustične sustave StoSilent, na mineralnim podlogama, na organskim podlogama s međupremazom StoSilent Prep Quarz

#### Svojstva

dobra snaga mokrog lijepljenja, optimalna otpornost, optimalno prilagođeno izravnim akustičnim sustavima StoSilent

01269-002	StoSilent Coll MW	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	-------------------	---------------------------



### StoSilent Filler

Porozno punilo za spojnice od starog recikliranog stakla



Približna potrošnja	0,10 kg/m <sup>2</sup>
Ton boje	sivobijela

#### Primjena

unutra, za popunjavanje i zaglađivanje spojnica u akustičnom sustavu StoSilent Direct, ne miješajte s drugim proizvodima

#### Svojstva

dobra snaga mokrog lijepljenja, nije zapaljivo u sustavu, zapaljivost (razred) prema 13501-1: A2-s1, d0, može se lako obrađivati, lagana porozna struktura koju je moguće brusiti

01208-003	StoSilent Filler	2 kg vreća/180 kg paleta
-----------	------------------	--------------------------

## Akustika

Direktni akustični sustav  
StoSilent Direct

### Akustična ploča



#### StoSilent Board MW 100 Akustična ploča od obložene mineralne vune

#### Primjena

unutra, za ravne površine, pričvršćenje lijepljenjem

#### Svojstva

Ne gori, zapaljivost (razred) prema 13501-1: A2-s1, d0, ocijenjeni stupanj apsorpcije zvuka do  $\alpha_w$  1,00 ovisno o debljini ploče i završnom premazu, može se postaviti bez spojnica do 200 m<sup>2</sup>, mala težina i velika krutost, malo vlažno i toplinsko rastezanje, jednostavna uporaba

03225-001	StoSilent Board MW 100 46 mm 800 x 600 mm	1 komad/44 komada paleta
03225-002	StoSilent Board MW 100 66 mm 800 x 600 mm	1 komad/32 komada paleta

Približna potrošnja	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Format	tupi rub ploče s fazom od 45° u gornjem sloju duljina x širina x debljina 600 x 800 x 46 mm 600 x 800 x 66 mm
Optika	završni premaz po izboru s: StoSilent Decor M StoSilent Top Basic StoColor Climasan
Ton boje	strana sloja: sivobijela, stražnja strana: žutosiva

Akustika

### Međupremaz



#### StoSilent Top Basic Organski, zvukopropusni temeljni premaz za akustične sustave StoSilent



#### Primjena

unutra, kao temeljni premaz za prikladne akustične sustave StoSilent, ako se nanosi u 2 sloja, može se primijeniti i kao završni premaz



#### Svojstva

propušta zvuk

#### Napomene

zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade

03742-001	StoSilent Top Basic natur	18 kg kanta/432 kg paleta
03742-002	StoSilent Top Basic getönt	18 kg kanta/432 kg paleta

Približna potrošnja	1,50 - 2,50 kg/m <sup>2</sup> kao međupremaz
Optika	mat prema EN 13300 fina granulacija
Ton boje	bijelo (otprilike RAL 9001) 
Uporaba	

### Završni premaz



#### StoSilent Top Basic Organski, zvukopropusni temeljni premaz za akustične sustave StoSilent



#### Primjena

unutra, kao temeljni premaz za prikladne akustične sustave StoSilent, ako se nanosi u 2 sloja, može se primijeniti i kao završni premaz



#### Svojstva

propušta zvuk

#### Napomene

zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade

03742-001	StoSilent Top Basic natur	18 kg kanta/432 kg paleta
03742-002	StoSilent Top Basic getönt	18 kg kanta/432 kg paleta

Približna potrošnja	1,50 - 2,50 kg/m <sup>2</sup> kao međupremaz
Optika	mat prema EN 13300 fina granulacija
Ton boje	bijelo (otprilike RAL 9001) 
Uporaba	

## Završni premaz



### StoSilent Decor M Silikatni i zvukopropusni akustični premaz



#### Primjena

unutra, kao završni premaz za sustave akustičnih ploča Sto, na stropne i zidne površine bez mehaničkog opterećenja, za prskanje na StoSilent Board 110, StoSilent Board 210, StoSilent Board 310, StoSilent Board 310 F i na stropove kaširane sa StoSilent Fleece



#### Svojstva

dekorativni premaz koji propušta zvuk, ne sadrži otapala ni omekšivače, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja, potvrda o neškodljivosti okolišu (natureplus®)

#### Napomene

ne primjenjivati na StoSilent Sil AP, zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade, StoSilent Board 310, StoSilent Board 310 F, StoSilent Fleece (3 radna koraka), StoSilent Board 110 (4 radna koraka)

00158-028	StoSilent Decor M weiß	18 kg kanta/432 kg paleta
00158-027	StoSilent Decor M getönt	18 kg kanta/432 kg paleta

Približna potrošnja	2,70 kg/m <sup>2</sup> za 3 radna koraka (ovisno o boji možda će biti potreban još jedan radni korak) 3,20 kg/m <sup>2</sup> kod 4 radna slijeda
Optika	mat prema EN 13300 fina struktura (0,5 - 0,8 mm)
Ton boje	signalno bijela (otprilike RAL 9003) 
Uporaba	



### StoSilent Decor MF Organski, zvukopropusni akustični premaz



#### Primjena

unutra, na stropne i zidne površine bez mehaničkog opterećenja, prska se po stropovima kaširanim flisom StoSilent Fleece i StoSilent Sil AP, kao tonirani završni premaz za StoSilent Decor M



#### Svojstva

dekorativni premaz koji propušta zvuk

#### Napomene

zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade

00166-017	StoSilent Decor MF weiß	18 kg kanta/432 kg paleta
00166-016	StoSilent Decor MF getönt	18 kg kanta/432 kg paleta

Približna potrošnja	2,70 kg/m <sup>2</sup> 3 radna koraka za StoSilent Fleece 1,80 kg/m <sup>2</sup> 2 radna koraka za StoSilent Sil AP 1,30 kg/m <sup>2</sup> 2 radna koraka za StoSilent Decor M
Optika	mat prema EN 13300 hrapava površina
Ton boje	bijela 
Uporaba	

## Akustika

Direktni akustični sustav  
StoSilent Direct

### Završni premaz



#### StoColor Climasan

Mat disperzivna boja za interijere, uklanja mirise, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 2 i spos obnost prekrivanja 1 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, za zidne i stropne površine s dostatnim izvorom svjetla, posebno prikladno za prostore opterećene mirisima i štetnim tvarima





#### Svojstva

uklanjanje štetnih organskih tvari i mirisa, djelotvorno bez UV svjetla, odlično pokriva, otporno sredstva za dezinfekciju površina, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, NCS S 0500N tonirane su varijante, no cjenovno usporedive s bijelom bojom

02990-001	StoColor Climasan weiß	15 l kanta/360 l paleta
02990-007	StoColor Climasan weiß	5 l kanta/300 l paleta
02990-004	StoColor Climasan getönt	15 l kanta/360 l paleta
02990-008	StoColor Climasan getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,14 - 0,17 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela , stara bijela AW11/AW15 , STH01 (RAL 9010) , STH02 (NCS S 0500N) 
Uporaba	   u području akustike moguće je samo prskanje

### Pribor, dodatni proizvodi



#### StoSilent profili AP 110

Završni profil

#### Primjena

završni profil za akustični sustav StoSilent Direct pri debljini ploča od 50 i 70 mm

#### Napomene

lijepljenje sa StoColl Fix

04075-013	StoSilent Profile AP 110 50x30 mm	2 m komad/20 m karton
04075-014	StoSilent Profile AP 110 70x30 mm	2 m komad/20 m karton

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	50 x 30 mm 70 x 30 mm duljina: 200 cm
Ton boje	bijela
Uporaba	lijepljenje uz rubove ploča



#### Sto-Stuckband

Kvalitetna pjenasta vrpca s ljepljivim rubom

#### Primjena

idealno za suhogradnju i žbukanje priključaka spojnica, zidova i stropova

#### Svojstva

sprječava stvaranje pukotina, s ljepljivim rubom

17045-002	Sto-Stuckband 30 mm x 30 m, Stärke 3 mm	1 rola/35 komada karton
17045-004	Sto-Stuckband 50 mm x 30 m Stärke 3 mm	1 rola/20 komada karton
17045-005	Sto-Stuckband 70 mm x 30 m Stärke 3 mm	1 rola/12 komada karton

## Pribor, dodatni proizvodi



### StoSeal Band BK

Difuzijski nepropusna ljepljiva vrpca od butilnog kaučuka, kaširana flisom sa stražnje strane

Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	širina: 75 mm duljina koluta: 10 m
Ton boje	prednja strana: antracitna , stražnja strana: bijela

#### Primjena

unutra, za izradu difuzijski nepropusnog priključka u području priključnih spojnica prozora i balkonskih vrata te spojnica između temeljne žbuke i poveznih građevinskih elemenata poput drvenih greda i drvenih stropova, za izradu zrakonepropusne podloge/priključaka kod akustičnog sustava StoSilent Direct

#### Svojstva

samoljepljiva, visoka snaga lijepljenja, može se prerađivati žbukama i premazati, kompatibilno s akrilnim staklom i polikarbonatom, površina za lijepljenje zaštićena je pokrovnim papirom razdvojenim po sredini

08754-005	StoSeal Band BK 75 mm	10 m rola/80 m karton
-----------	-----------------------	-----------------------



### StoFix Quader ND Midi

Montažni kvadar od tvrde polistirolne pjene

Format	150 x 100 mm korisna površina 130 x 80 mm debljina između 60 mm i 300 mm
Ton boje	bijela

#### Primjena

izvana, kao montažni podložak za lagane montaže od strane drugih osoba bez toplinskih mostova u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, vijčano spajanje moguće izravno u montažni element, kao tlačni podložak za osrednje opterećenja

#### Svojstva

ekspandirani polistirol, prostorna težina 170 kg/m<sup>3</sup>, normalno zapaljiv B2 prema normi DIN 4102

02676-001	StoFix Quader ND Midi 60 mm 100x150 mm	1 komad
02676-003	StoFix Quader ND Midi 80 mm 100x150 mm	1 komad
02676-005	StoFix Quader ND Midi 100 mm 100x150 mm	1 komad
02676-006	StoFix Quader ND Midi 120 mm 100x150 mm	1 komad
02676-007	StoFix Quader ND Midi 140 mm 100x150 mm	1 komad
02676-009	StoFix Quader ND Midi 160 mm 100x150 mm	1 komad
02676-010	StoFix Quader ND Midi 180 mm 100x150 mm	1 komad
02676-011	StoFix Quader ND Midi 200 mm 100x150 mm	1 komad
02676-013	StoFix Quader ND Midi 220 mm 100x150 mm	1 komad
02676-014	StoFix Quader ND Midi 240 mm 100x150 mm	1 komad
02676-015	StoFix Quader ND Midi 260 mm 100x150 mm	1 komad
02676-016	StoFix Quader ND Midi 280 mm 100x150 mm	1 komad
02676-017	StoFix Quader ND Midi 300 mm 100x150 mm	1 komad

### StoFix Quader Quick

Montažni kvadar od tvrde polistirolne pjene



Format	120 x 160 x 1000 mm
Ton boje	bijela

#### Primjena

kao montažni podložak za lagane montaže od strane drugih osoba bez toplinskih mostova u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju, kao tlačni podložak za mala opterećenja

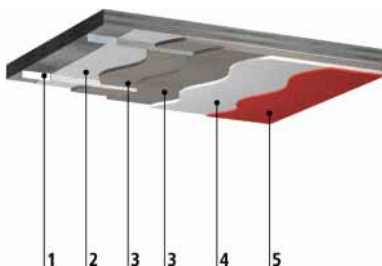
#### Svojstva

normalno zapaljiv B2 prema normi DIN 4102, prostorna težina 140 kg/m<sup>3</sup>

09052-001	StoFix Quader Quick 120 x 160 x 1000 mm	1 komad
-----------	---	---------

## StoSilent Compact Sil

Silikatni, normalno zapaljiv sustav akustične žbuke sa strukturiranom površinom



- 1 Profil sustava
- 2 Grundiranje
- 3 međupremaz
- 4 međupremaz
- 5 Završni premaz

### Prednosti sustava

- porozni dekorativni premaz
- mala težina
- dobra apsorpcija zvuka srednje i visoke frekvencije

### Pregled StoSilent Compact Sil

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• unutra</li> <li>• za stropove i gornja područja zida</li> <li>• nemojte primjenjivati u slanim kupkama, parnim kupeljima i na gipsvlaknastim pločama</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• razred C-s1, d0 prema normi EN 13501-1</li> </ul>
<b>Apsorpcija zvuka</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\alpha_w</math> prema EN 11654: maks. 0,45</li> <li>• NRC prema ASTM C 423: maks. 0,60</li> <li>• vrijednosti ovise o vrsti obrade</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strukturirana površina</li> <li>• raznolike mogućnosti oblikovanja bojom</li> </ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bijelo (otprilike RAL 9010)</li> <li>• toniranje po sustavu StoColor</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• od strane stručnjaka</li> <li>• višeslojno</li> <li>• debljina: 25 mm</li> </ul>

### Opis sustava StoSilent Compact Sil

<b>Sistemski profil</b>	StoSilent Profile AS StoSilent Profile PL Sto-Steinpaste
<b>Temeljni premaz</b>	StoSilent Prep Quarz StoSilent Prim
<b>Međupremaz</b>	1. i 2. sloj StoSilent Sil AP Comp. A s StoSilent Sil AP Comp. B 3. i 4. sloj StoSilent Sil AP Comp. A s StoSilent Sil AP Comp. C
<b>Završni premaz</b>	StoSilent Decor MF na 4. sloj ili StoSilent Decor M na 4. sloj
<b>Pribor, dodatni proizvodi</b>	StoSilent Profile AS Sto-Steinpaste



## Sustavni profili

### StoSilent Profile PL

Letva za ravnomjerno nanošenje sloja



Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	20 x 20 mm duljina: 250 cm
Ton boje	bijela
Uporaba	pričvrstite na površini u razmaku od 1 m

#### Primjena

za ravnomjeran nanos sloja StoSilent Sil AP

#### Napomene

lijepljeno npr. pomoću Soudal Fix ili StoSeal F 505

01036-004	StoSilent Profile PL 20 x 20 mm	2,5 m komad/25 m karton
-----------	---------------------------------	-------------------------

### StoSilent Profile AS

Završni profil za StoSilent Miral AP



Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	20 x 10 mm duljina: 250 cm
Ton boje	bijela
Uporaba	pričvrstite na površini u razmaku od 1 m

#### Primjena


Završni profil za završetak na površini i izradu vijenaca, za StoSilent Miral AP

01041-002	StoSilent Profile AS 20 x 10 mm	2,5 m komad/250 m karton
-----------	---------------------------------	--------------------------

### Sto-Steinpaste

Disperzivno ljepilo s iznimnom moći lijepljenja



Približna potrošnja	1,00 kg/m <sup>2</sup>
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

#### Primjena

vani i unutra, univerzalno primjenjivo, npr. na ploče od iverice kod montažnih kuća, na pocinčani lim, drvo, stiropor kao i za lijepljenje profila u području akustike

#### Svojstva

pastozno, vrlo velika snaga lijepljenja


00832-001	Sto-Steinpaste	18 kg kanta/432 kg paleta
-----------	----------------	---------------------------

## Grundiranje

### StoSilent Prep Quarz

Organsko sredstvo za izradu veznog mosta za akustične žbuke Sto



Približna potrošnja	0,90 kg/m <sup>2</sup> kao grundiranje (prianjajuća podloga)
Ton boje	zelena
Uporaba	

#### Primjena

unutra, na površinama koje nisu prikladne za izravno žbukanje zbog velike debljine ili male sposobnosti upijanja (glatki beton, gipskartonske ploče itd.)

#### Svojstva

punjeno, djeluje prianjajuće

00894-006	StoSilent Prep Quarz	25 kg kanta/600 kg paleta
-----------	----------------------	---------------------------

## Akustika

Sustavi akustične žbuke  
StoSilent Compact Sil

### Grundiranje



#### StoPrep Vapor

Dvokomponentna, parna brana za mazanje i valjanje

Približna potrošnja 0,60 kg/m<sup>2</sup> kod 2 premaza  
0,90 kg/m<sup>2</sup> kod 3 sloja

Uporaba



#### Primjena

unutra, za sve vrste mokrih i vlažnih prostorija (natkrivene bazene i kupališta, tuširaonice, vlažne industrijske prostorije, saune i sl.)

#### Svojstva

tekuća parna brana, tiksotropno namješteno

00895/002 StoPrep Vapor Set 10 kg Set



#### StoSilent Prim

Vodeni temeljni premaz



Približna potrošnja 0,40 l/m<sup>2</sup>

Uporaba



#### Primjena

unutra, kao poseban temeljni premaz pod akustičnim sustavima

#### Svojstva

regulira mogućnost upijanja, djeluje prijanjajuće, učvršćuje površinski sloj

00880-001 StoSilent Prim 20 l kanistar/480 l paleta

### Međupremaz



#### StoSilent Sil AP

Višeslojna silikatna akustična žbuka

Približna potrošnja Komponenta A 10,50 kg/m<sup>2</sup> za 1., 2. i 3. sloj  
Komponenta B 34,00 l/m<sup>2</sup> za 1. i 2. sloj  
Komponenta C 5,00 l/m<sup>2</sup> za 3. sloj

Optika

fino strukturirana površina  
raznolike mogućnosti oblikovanja bojom

Ton boje

prirodno bijelo

Uporaba



ručna uporaba u trima slojevima debljina: 23 mm

#### Primjena

unutra, za stropove i gornja područja zida

#### Svojstva

dekorativni premaz koji propušta zvuk, teško gori, zapaljivost (razred) prema normi EN 13501-1: C-s1, d0, sustav se sastoji od 3 komponenti: StoSilent Sil AP Comp. A (vezivno sredstvo), StoSilent Sil AP Comp. B (punilo - srednja granulacija), StoSilent Sil AP Comp. C (punilo - fina granulacija)

00812-007 StoSilent Sil AP Comp. A 16 kg kanta/384 kg paleta

00817-003 StoSilent Sil AP Comp. B 100 l vreća/1400 l paleta

00816-003 StoSilent Sil AP Comp. C 100 l vreća/1400 l paleta

### Završni premaz



#### StoSilent Decor MF

Organski, zvukopropusni akustični premaz



Približna potrošnja 2,70 kg/m<sup>2</sup> 3 radna koraka za StoSilent Fleece  
1,80 kg/m<sup>2</sup> 2 radna koraka za StoSilent Sil AP  
1,30 kg/m<sup>2</sup> 2 radna koraka za StoSilent Decor M

Optika

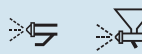
mat prema EN 13300  
hrapava površina

Ton boje

bijela



Uporaba



#### Primjena

unutra, na stropne i zidne površine bez mehaničkog opterećenja, prska se po stropovima kaširanima flisom StoSilent Fleece i StoSilent Sil AP, kao tonirani završni premaz za StoSilent Decor M

#### Svojstva

dekorativni premaz koji propušta zvuk

#### Napomene

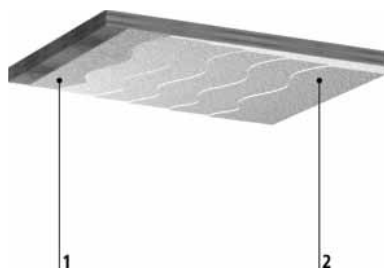
zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade

00166-017 StoSilent Decor MF weiß 18 kg kanta/432 kg paleta

00166-016 StoSilent Decor MF getönt 18 kg kanta/432 kg paleta

## StoSilent Compact Miral

Mineralni, nezapaljivi sustav akustične žbuke s grubom površinom



1 Grundiranje  
2 Završni premaz

### Prednosti sustava

- porozni dekorativni premaz
- mala težina
- dobra apsorpcija zvuka srednje i visoke frekvencije

### Pregled StoSilent Compact Miral

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• unutra</li> <li>• za stropove i gornja područja zida</li> <li>• nemojte primjenjivati u slanim kupkama, parnim kupeljima i na gipsvlaknastim pločama</li> </ul>
<b>Reakcija na požar</b>	• razred A2-s1, d0 prema normi EN 13501-1
<b>Apsorpcija zvuka</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\alpha_w</math> prema EN 11654: maks. 0,30 (H)</li> <li>• NRC prema ASTM C 423 maks. 0,35</li> <li>• vrijednosti ovise o vrsti obrade</li> </ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	• hrapava površina
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bijelo (otprilike RAL 9003)</li> <li>• može se ograničeno tonirati s pomoću StoTint Aqua</li> <li>• premaz boje sa StoColor Silent</li> </ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• od strane stručnjaka</li> <li>• nanošenje u više tankih slojeva</li> <li>• debljina: otprilike 15 mm</li> </ul>

### Opis sustava StoSilent Compact Miral

<b>Profil sustava</b>	StoSilent Profile AS StoSilent Profile PL Sto kamena pasta
<b>Grundiranje</b>	StoSilent Prep Quarz StoSilent Prim
<b>Završni premaz</b>	5 x StoSilent Miral AP
<b>Pribor, dodatni proizvodi</b>	StoSilent Profile AS Sto kamena pasta

## Akustika

Sustavi akustične žbuke  
StoSilent Compact Miral

### Sustavni profili

#### StoSilent Profile AS

Završni profil za StoSilent Miral AP



Približna potrošnja	1,00 m/m
Format	20 x 10 mm duljina: 250 cm
Ton boje	bijela
Uporaba	pričvrstite na površini u razmaku od 1 m

#### Primjena

Završni profil za završetak na površini i izradu vijenaca, za StoSilent Miral AP

01041-002	StoSilent Profile AS 20 x 10 mm	2,5 m/250 m karton
-----------	---------------------------------	--------------------



#### Sto-Steinpaste

Disperzivno ljeplivo s iznimnom moći lijepljenja



Približna potrošnja	1,00 kg/m <sup>2</sup>
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	

#### Primjena

vani i unutra, univerzalno primjenjivo, npr. na ploče od iverice kod montažnih kuća, na pocinčani lim, drvo, stiropor kao i za lijepljenje profila u području akustike

#### Svojstva

pastozno, vrlo velika snaga lijepljenja

00832-001	Sto-Steinpaste	18 kg kanta/432 kg paleta
-----------	----------------	---------------------------


### Grundiranje



#### StoSilent Prim

Vodeni temeljni premaz



Približna potrošnja	0,40 l/m <sup>2</sup>
Uporaba	

#### Primjena

unutra, kao poseban temeljni premaz pod akustičnim sustavima

#### Svojstva

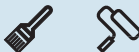
regulira mogućnost upijanja, djeluje prijanjajuće, učvršćuje površinski sloj

00880-001	StoSilent Prim	20 l kanistar/480 l paleta
-----------	----------------	----------------------------



#### StoPrep Vapor

Dvokomponentna, parna brana za mazanje i valjanje

Približna potrošnja	0,60 kg/m <sup>2</sup> kod 2 premaza 0,90 kg/m <sup>2</sup> kod 3 sloja
Uporaba	

#### Primjena

unutra, za sve vrste mokrih i vlažnih prostorija (natkrivene bazene i kupališta, tuširaonice, vlažne industrijske prostorije, saune i sl.)

#### Svojstva

tekuća parna brana, tiksotropno namješteno

00895/002	StoPrep Vapor Set	10 kg Set
-----------	-------------------	-----------

## Grundiranje



### StoSilent Prep Quarz

Organsko sredstvo za izradu veznog mosta za akustične žbuke Sto



Približna potrošnja	0,90 kg/m <sup>2</sup> kao grundiranje (prijanjajuća podloga)
Ton boje	zelena
Uporaba	

#### Primjena

unutra, na površinama koje nisu prikladne za izravno žbukanje zbog velike debljine ili male sposobnosti upijanja (glatki beton, gipskartonske ploče itd.)

#### Svojstva

punjeno, djeluje prijanjajuće

00894-006	StoSilent Prep Quarz	25 kg kanta/600 kg paleta
-----------	----------------------	---------------------------

## Završni premaz



### StoSilent Miral AP

Mineralna akustična prskana žbuka

Približna potrošnja	15,0 l/m <sup>2</sup> na najvišoj točki (15 mm nanosa žbuke)/suha masa
Optika	hrapava površina
Ton boje	bijelo (otprilike RAL 9003)
Uporaba	 najmanje pet slojeva debljina: otprilike 15 mm

#### Primjena

unutra, za stropove i gornja područja zida

#### Svojstva

Ne gori, zapaljivost (razred) prema 13501-1: A2-s1, d0, dekorativni premaz koji propušta zvuk, dobra apsorpcija zvuka srednje i visoke frekvencije, mala težina

#### Napomene

nemojte primjenjivati u slanim kupkama, parnim kupeljima i na gipsvlaknastim pločama

00782-004	StoSilent Miral AP	50 l vreća/1200 l paleta
-----------	--------------------	--------------------------

## Premaz boje



### StoColor Silent

Organska i zvukopropusna boja za renoviranje

Približna potrošnja	0,15 - 0,30 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela 
Uporaba	

#### Primjena

unutra, za prikladne akustične sustave Sto, renovacijska boja otvorenih pora za akustične i slične sustave koji su kompatibilni s premazom na vodenoj bazi, pogodno za premaz StoSilent Decor M

#### Svojstva

ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, propušta zvuk, dobro pokrivanje, visoki stupanj bijelila, velika raznolikost boja

#### Napomene

zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade

00227-010	StoColor Silent weiß	15 l kanta/360 l paleta
00227-009	StoColor Silent getönt	15 l kanta/360 l paleta

## Akustika

Sustavi akustične žbuke  
StoSilent Compact Miral

### Premaz boje



#### StoColor Climasan

Mat disperzivna boja za interijere, uklanja mirise, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 2 i spos obnost prekrivanja 1 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, za zidne i stropne površine s dostatnim izvorom svjetla, posebno prikladno za prostore opterećene mirisima i štetnim tvarima





#### Svojstva

uklanjanje štetnih organskih tvari i mirisa, djelotvorno bez UV svjetla, odlično pokriva, otporno sredstva za dezinfekciju površina, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, NCS S 0500N tonirane su varijante, no cjenovno usporedive s bijelom bojom

02990-001	StoColor Climasan weiß	15 l kanta/360 l paleta
02990-007	StoColor Climasan weiß	5 l kanta/300 l paleta
02990-004	StoColor Climasan getönt	15 l kanta/360 l paleta
02990-008	StoColor Climasan getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,14 - 0,17 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela , stara bijela AW11/AW15 , STH01 (RAL 9010) , STH02 (NCS S 0500N) 
Uporaba	   u području akustike moguće je samo prskanje

### Pribor, dodatni proizvodi



#### Sto-Stuckband

Kvalitetna pjenasta vrpca s ljepljivim rubom

#### Primjena

idealno za suhogradnju i žbukanje priključaka spojnica, zidova i stropova

#### Svojstva

sprječava stvaranje pukotina, s ljepljivim rubom

17045-002	Sto-Stuckband 30 mm x 30 m, Stärke 3 mm	1 rola/35 komada karton
17045-004	Sto-Stuckband 50 mm x 30 m Stärke 3 mm	1 rola/20 komada karton
17045-005	Sto-Stuckband 70 mm x 30 m Stärke 3 mm	1 rola/12 komada karton

## StoSilent Modular Akustično stropno jedro



StoSilent Modular 100



StoSilent Modular 200/210



StoSilent Modular 300

### Akustično stropno jedro tvrtke Sto

Program stropnih jedara StoSilent Modular u velikom broju prostorija može jednostavno i brzo poboljšati akustiku, i to uglavnom u području objekata gdje se traži regulacija odjeka i smanjenje buke.

Zahvaljujući fleksibilnom ovjesu i mogućim varijacijama po obliku i boji, jedra dodatno predstavljaju i oblikovni element.

Sto pritom nudi četiri linije proizvoda, od onih povoljnih po cijeni do individualnih, ali uvijek funkcionalnih.

Linija proizvoda	StoSilent Modular 100	StoSilent Modular 200	StoSilent Modular 300
Tehnologija	PET-vlakna	Granulat puhanog stakla	Poliesterska vlakna
Površina	Flis od PET-vlakana	StoSilent Decor StoSilent Top	Poliesterska vlakna
Boje	Bijela	StoColor sustav	DC Collection 14/15

### StoSilent Modular 100

StoSilent Modular 100 predstavlja povoljno rješenje izvedeno s akustički učinkovitim apsorpcijskim panelima i eloksiranim aluminijskim okvirom. Zbog materijala i izvedbe profila s izrazito tankim rubom, ova se varijanta jasno izdvaja među elementima uobičajenim na tržištu namijenjenim za čisto tehničku zaštitu od buke. Posebnu kvalitetu stropno jedro StoSilent Modular 100 dokazuje i na temelju Öko-tex-certifikata reciklažnog apsorpcijskog materijala.

### StoSilent Modular 200

Ova stropna jedra prikazuju premaze žbuke StoSilent Top kao tip 200 ili StoSilent Decor kao tip 210 na nosivim pločama od granulata puhanog stakla. Jedra StoSilent Modular 200 ili 210 mogu po želji biti izrađeni u brojnim specijalnim oblicima unutar zadanog formata. Moguće je bojanje svim bojama iz palete StoColor sustava.

### StoSilent Modular 300

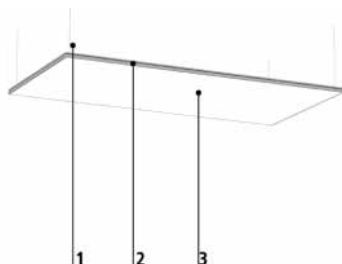
Kod ove izvedbe u prvom planu stoji zahtjevna kombinacija apsorpcije zvuka kakva se traži na tržištu, i vrlo kvalitetnog oblikovanja.

Ploča od poliesterskih vlakana debljine od samo osam milimetara, zaslužna je s jedne strane za profinjenu površinu s mogućnošću velikog izbora boja, i s druge strane za vrlo dobru apsorpciju zvuka.

Specijalno oblikovani multifunkcionalni aluminijski okvir omogućuje montažu na zid ili strop. Vidljivi rub okvira debljine od samo tri milimetra, omogućuje vrlo profinjenu završetak stropnog jedra StoSilent Modular 300.

## Akustika

Akustično stropno jedro  
StoSilent Modular 100



- 1 ovjes čelične žice, namjestiv po visini
- 2 podkonstrukcija od pocinčanog čeličnog lima
- 3 nosiva ploča, akustički djelotvorna (po izboru s dodatnom upijajućom prevlakom)

## StoSilent Modular 100

Stropno jedro koje upija zvuk od recikliranih PET vlakana s aluminijskim okvirom

### Prednosti sustava

- visoka apsorpcija zvuka
- jednostavna montaža
- mala težina
- tvornički predmontirani sustav

### Pregled StoSilent Modular 100

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• unutra</li><li>• za smanjenje buke i jeke</li><li>• za individualno akustično namještanje prostorija</li></ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• s posebno dostupnim sustavom za vješanje</li><li>• ovjesni kompleti u 3 varijante: nonius vješalica, šipka s navojem, vješalica žičanog užeta</li></ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• razred B-s1, d0 prema EN 13501 (PET-ploča)</li></ul>
<b>Apsorpcija zvuka</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• iznimna apsorpcija zvuka (ovisno o visini ovjesa i formatu)</li></ul>
<b>Održivost</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PET-ploča od recikliranih vlakana</li></ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• pravokutni oblici, min. 500 x 500 mm, maks. 3000 x 1250 mm</li><li>• posebni formati na upit</li></ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PET-ploča: bijela (otprilike RAL 9003) s izravnanom, finom strukturom</li><li>• okvir: eloksirani aluminij, prirodni bez strukture, ton boje otprilike RAL 9006</li></ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• jednostavna montaža tvornički konfekcioniranih dijelova i ugradnih skupina prema uputama za montažu</li><li>• brza, čista i jednostavna uporaba</li></ul>
<b>Napomene</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• sva stropna jedra s posebno dostupnim ovjesnim setom</li></ul>



## Akustično stropno jedro

### StoSilent Modular 100

Stropno jedro koje upija zvuk od recikliranih PET vlakana s aluminijskim okvirom



#### Primjena

unutra, za smanjenje buke i reguliranje jeke, kao stropno jedro

#### Svojstva

iznimna apsorpcija zvuka (ovisno o visini ovesa i formatu), nosiva ploča od umjetnih vlakana, tvornički izrađeno s bijelom površinom od flisa, zapaljivost (razred) prema 13501-1: B-s1, d0, materijal za ploče obilježen standardom Oeko-Tex® 100 (razred 1), okvir ograde i nosivi profili od eloksiranog aluminijskog aluminija, mala težina, robusna, stabilna konstrukcija, za trenutačnu montažu

#### Napomene

primjena kao zidni element na upit, jednostavna montaža zahvaljujući prethodno tvornički montiranim nosivim profilima i univerzalnim vješalicama, treba izbjegavati stražnje osvjetljenje jedra, komplet za vješanje valja zasebno naručiti (isporuka bez pričravnica)

07972-001	StoSilent Modular 100 1150 x 750 mm	1 karton/11 komada paleta
07972-002	StoSilent Modular 100 1150 x 750 mm	42 komada karton
07972-003	StoSilent Modular 100 1150 x 1150 mm	1 karton/11 komada paleta
07972-004	StoSilent Modular 100 1150 x 1150 mm	28 komada karton
07972-005	StoSilent Modular 100 1250 x 1250 mm	1 karton/11 komada paleta
07972-006	StoSilent Modular 100 1250 x 1250 mm	28 komada karton
07972-007	StoSilent Modular 100 2350 x 1150 mm	1 karton/11 komada paleta
07972-008	StoSilent Modular 100 2350 x 1150 mm	14 komada karton
07972-009	StoSilent Modular 100 3000 x 1250 mm	1 karton/11 komada paleta
07972-010	StoSilent Modular 100 3000 x 1250 mm	14 komada karton
07972-011	StoSilent Modular 100 Sonderanfertigung	1 karton



### Sto-Abhängeset

Četverodijelni ovesni komplet za StoSilent Modular 100

Format	ovjesna visina maks. 50 cm
Optika	nonius vješalica: pocinčana šipkasta vješalica: plemeniti čelik vješalica s užetom: poniklana, pocinčana

#### Primjena

unutra, za vješanje akustičnih stropnih jedara StoSilent Modular 100

#### Svojstva

ovjesna visina maks. 50 cm, 4 vješalice po kompletu, izbor između 3 varijante

#### Napomene

nonius vješalica koja se sastoji od 4 dijela: gornji dio nonijus 49 cm, donji dio nonijus 17 cm, univerzalne vješalice, sve pocinčane, šesterostrani vijak M5 x 8, šesterostrana matica M5, 2 x sigurnosna stezaljka, 2 x podložak, šipkasta vješalica koja se sastoji od 4 dijela: šipka s navojem M6 50 cm od plemenitog čelika, 2 x šesterostrani vijak M6, univerzalna vješalica, 2 x podložak, vješalica s užetom koja se sastoji od 4 dijela: element za pričvršćivanje u strop, spiralni poklopac, držač žičanog užeta, sve poniklano, žičano uže 50 cm, pocinčano, univerzalna vješalica, šesterostrani vijak M5 x 8, dodatni podložak

07972-012	StoSilent Modular 100 Abhängeset Drahtseil (4 ST)	1 set
07972-013	StoSilent Modular 100 Abhängeset Gewindestange (4 ST)	1 set
07972-014	StoSilent Modular 100 Abhängeset Nonius 2-teilig (4 ST)	1 set

## Akustika

Akustično stropno jedro  
StoSilent Modular 200



- 1 ovjes čelične žice, namjestiv po visini
- 2 podkonstrukcija od pocinčanog čeličnog lima
- 3 nosiva ploča, akustički djelotvorna (po izboru s dodatnom upijajućom prevlakom)
- 4 završni premaz, tvornički nanesen

## StoSilent Modular 200

Stropno jedro koje upija zvuk od starog recikliranog stakla s finim i strukturiranim premazom

### Prednosti sustava

- visoka apsorpcija zvuka
- jednostavna montaža
- mala težina
- tvornički predmontirani sustav

### Pregled StoSilent Modular 200

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• unutra</li><li>• za smanjenje buke i jeke</li><li>• za individualno akustično namještanje prostorija</li></ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• uz priložen sustav za vješanje</li></ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• razred B-s1, d0 prema EN 13501 (obložena nosiva ploča)</li><li>• razred C-s1, d0 prema EN 13501 (prevlaka od pjene melaminske smole)</li></ul>
<b>Apsorpcija zvuka</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• iznimna apsorpcija zvuka (ovisno o visini ovjesa i formatu)</li></ul>
<b>Održivost</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• StoSilent Modular 210, premaz StoSilent Decor M uz pečat natureplus®</li><li>• StoSilent Modular 210, premaz StoSilent Decor MF: VOC emisijski razred A+</li><li>• StoSilent Modular 200, premaz StoSilent Top: VOC emisijski razred A+</li></ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• format maks. 2400 x 1200 mm</li><li>• posebni formati na upit</li><li>• tvornički obloženo sa: StoSilent Modular 200 - StoSilent Top Finish s finom površinom StoSilent Modular 210 - StoSilent Decor uz strukturiranu površinu</li><li>• s pjenastom prevlakom od melaminske smole</li></ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• StoSilent Modular 200 - StoSilent Top Finish, ograničeno toniranje prema sustavu StoColor</li><li>• StoSilent Modular 210 - StoSilent Decor, neograničeno toniranje prema sustavu StoColor</li></ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• jednostavna montaža tvornički konfekcioniranih dijelova i ugradnih skupina prema uputama za montažu</li><li>• brza, čista i jednostavna uporaba</li></ul>
<b>Napomene</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• sva stropna jedra uključujući ovjesni set</li></ul>

## Akustično stropno jedro



### StoSilent Modular 200

Stropno jedro koje upija zvuk s finim premazom

**Primjena**  
unutra, za smanjenje buke i reguliranje jeke, kao stropno jedro

**Svojstva**  
iznimna apsorpcija zvuka (ovisno o visini ovjesa, formatu i premazu na površini), nosiva ploča od starog recikliranog stakla, s prevlakom od 40 mm pjene melaminske smole (pričvršćeno na stražnju stranu jedra), zapaljivost (razred) prema EN 13501-1: B-s1, d0 (nosiva ploča s premazom), zapaljivost (razred) prema EN 13501-1: C-s2, d0 (pjena od melaminske smole), mala težina, robusna, stabilna konstrukcija, za trenutačnu montažu, završni premaz sa StoSilent Top Finish (bijeli)

**Napomene**  
jednostavna montaža tvornički konfekcioniranih dijelova prema uputama za montažu, sva stropna jedra uklj. ovjesni komplet namjestive visine od 4 ovjesa od žičanog užeta dugog 2,5 m i 4 betonska sidra s čavlima, 6 x 30 M6/5, dubina provrta najmanje 40 mm, nazivni promjer provrta 6 mm, primjena kao zidni element na upit, nije prikladno za slane kupke i bazene

07974-005	StoSilent Modular 200 1170 x 770 mm	1 karton
07974-001	StoSilent Modular 200 1206 x 1206 mm	1 karton
07974-002	StoSilent Modular 200 2406 x 801 mm	1 karton
07974-003	StoSilent Modular 200 2406 x 1206 mm	1 karton
07974-004	StoSilent Modular 200 Sonderanfertigung	1 karton

<b>Format</b>	rub ploče: oštar standardni oblici otprilike duljina x širina x 17 mm 1170 x 770 mm 1206 x 1206 mm 2406 x 801 mm 2406 x 1206 mm posebna izrada na upit maksimalno 2400 x 1200 mm samo ravni rubovi, s profilom za zaštitu rubova, bijeli premaz individualno oblikovanje: praznine na upit višekutnici s ravnim rubovima, do 2400 x 1200 mm
<b>Optika</b>	fini završni premaz (StoSilent Top Finish) strukturirana površina 0,3 - 0,5 mm
<b>Ton boje</b>	bijelo (otprilike RAL 9016) 



### StoSilent Modular 210

Stropno jedro koje upija zvuk sa strukturiranim premazom

**Primjena**  
unutra, za smanjenje buke i reguliranje jeke, kao stropno jedro

**Svojstva**  
iznimna apsorpcija zvuka (ovisno o visini ovjesa, formatu i premazu na površini), nosiva ploča od starog recikliranog stakla, s prevlakom od 40 mm pjene melaminske smole (pričvršćeno na stražnju stranu jedra), zapaljivost (razred) prema EN 13501-1: B-s1, d0 (nosiva ploča s premazom), zapaljivost (razred) prema EN 13501-1: C-s2, d0 (pjena od melaminske smole), mala težina, robusna, stabilna konstrukcija, za trenutačnu montažu, završni premaz sa StoSilent Decor (bijeli)

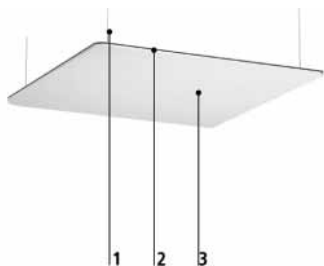
**Napomene**  
jednostavna montaža tvornički konfekcioniranih dijelova prema uputama za montažu, sva stropna jedra uklj. ovjesni komplet namjestive visine od 4 ovjesa od žičanog užeta dugog 2,5 m i 4 betonska sidra s čavlima, 6 x 30 M6/5, dubina provrta najmanje 40 mm, nazivni promjer provrta 6 mm, primjena kao zidni element na upit, nije prikladno za slane kupke i bazene

07975-006	StoSilent Modular 210 1170 x 770 mm	1 karton
07975-001	StoSilent Modular 210 1206 x 1206 mm	1 karton
07975-002	StoSilent Modular 210 2406 x 801 mm	1 karton
07975-003	StoSilent Modular 210 2406 x 1206 mm	1 karton
07975-005	StoSilent Modular 210 R60	1 karton
07975-004	StoSilent Modular 210 Sonderanfertigung	1 karton

<b>Format</b>	rub ploče: oštar standardni oblici otprilike duljina x širina x 17 mm 1170 x 770 mm 1206 x 1206 mm 2406 x 801 mm 2406 x 1206 mm R60: okruglo (polumjer = 600 mm) posebna izrada na upit maksimalno 2400 x 1200 mm ravni rubovi, s profilom za zaštitu rubova, bijeli premaz savijeni rubovi i zaobljenja bez profila za zaštitu rubova, s premazom u boji individualno oblikovanje: praznine na upit slobodni oblici: zaobljeni rubovi, oval, polukrug, konveksne i konkavne linije do 2400 x 1200 mm
<b>Optika</b>	strukturirani završni premaz (StoSilent Decor) strukturirana površina 0,5 - 0,8 mm
<b>Ton boje</b>	bijelo (otprilike RAL 9003) 

## Akustika

Akustično stropno jedro  
StoSilent Modular 300



- 1 ovjes čelične žice, namjestiv po visini
- 2 podkonstrukcija od pocinčanog čeličnog lima
- 3 nosiva ploča, akustički djelotvorna (po izboru s dodatnom upijajućom prevlakom)

## StoSilent Modular 300

Stropno jedro koje upija zvuk od ploče polietilenskih vlakana s aluminijskim okvirom

### Prednosti sustava

- visoka apsorpcija zvuka
- jednostavna montaža
- mala težina
- tvornički predmontirani sustav

### Pregled StoSilent Modular 300

<b>Primjena</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• unutra</li><li>• za smanjenje buke i jeke</li><li>• za individualno akustično namještanje prostorija</li></ul>
<b>Pričvršćenje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• uz priložen sustav za vješanje</li></ul>
<b>Reakcija na požar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• razred B-s1, d0 prema EN 13501 (PE-ploča)</li></ul>
<b>Apsorpcija zvuka</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• iznimna apsorpcija zvuka (ovisno o visini ovjesa i formatu)</li></ul>
<b>Održivost</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• nosiva ploča od čistih polietilenskih vlakana</li></ul>
<b>Mogućnosti prikaza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• kutovi od 90°</li><li>• zaobljeni kutovi r = 40 mm</li><li>• posebni formati na upit</li></ul>
<b>Spektar boja</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ograničen izbor boja</li><li>• posebni tonovi na zahtjev</li><li>• okvir: aluminij s premazom u prahu, ograničeni izbor boja</li></ul>
<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• jednostavna montaža tvornički konfekcioniranih dijelova i ugradnih skupina prema uputama za montažu</li><li>• brza, čista i jednostavna uporaba</li></ul>
<b>Napomene</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• sva stropna jedra s posebno dostupnim ovjesnim setom</li></ul>

## Akustično stropno jedro



### StoSilent Modular 300

Stropno jedro koje upija zvuk od poliestera s aluminijskom nosivom konstrukcijom

#### Primjena

unutra, za smanjenje buke i reguliranje jeke, kao stropno jedro i zidni panel

#### Svojstva

iznimna apsorpcija zvuka (ovisno o visini ovjesa, formatu i premazu na površini), predgotovljen od obojanog materijala, nosiva ploča od umjetnih vlakana, okvir od aluminijske (ton boje: alu-silver ca. RAL 9006), razred požarne otpornosti prema EN 13501-1 kod ploča od poliesterskih vlakana ovisno o tonu boje B-s2, d0 (bijela, bež, svijetlo siva, zelena), B-s3, d0 (plava), C-s2, d0 (tamno siva), D-s2, d0 (ljubičasta), D-s3, d0 (narančasta), mala težina, stabilna konstrukcija, za trenutačnu montažu.

#### Napomene

jednostavna montaža zahvaljujući prethodno tvornički montiranim nosivim profilima i isporučenom ovjesnom setu (žičano uže, duljina 2,5m), primjena kao zidni element na upit, oblikovanje kutova tipa E (uglast), tipa R (okrugli - polumjer = 40 mm), ostali tonovi na upit

07973-001	StoSilent Modular 300	1 karton
-----------	-----------------------	----------

## Organske akustične boje za renoviranje



### StoColor Silent

Organska i zvukopropusna boja za renoviranje

#### Primjena



unutra, za prikladne akustične sustave Sto, renovacijska boja otvorenih pora za akustične i slične sustave koji su kompatibilni s premazom na vodenoj bazi, pogodno za premaz StoSilent Decor M

#### Svojstva

ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, propušta zvuk, dobro pokrivanje, visoki stupanj bijelila, velika raznolikost boja

#### Napomene

zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade

Približna potrošnja	0,15 - 0,30 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela 
Uporaba	

00227-010	StoColor Silent weiß	15 l kanta/360 l paleta
00227-009	StoColor Silent getönt	15 l kanta/360 l paleta

## Akustika

Renoviranje akustike

Organske akustične boje za renoviranje

### Organske akustične boje za renoviranje



#### StoColor Climasan

Mat disperzivna boja za interijere, uklanja mirise, ispitana s obzirom na štetne tvari, razred otpornosti na mokru abraziju 2 i spos obnost prekrivanja 1 prema EN 13300



#### Primjena

unutra, za zidne i stropne površine s dostatnim izvorom svjetla, posebno prikladno za prostore opterećene mirisima i štetnim tvarima





#### Svojstva

uklanjanje štetnih organskih tvari i mirisa, djelotvorno bez UV svjetla, odlično pokriva, otporno sredstva za dezinfekciju površina, ne sadrži otapala ni sredstva za omekšavanje, niska razina emisija, oznaka TÜV - vanjski nadzor, ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

#### Napomene

stara bijela boja AW11/AW15, RAL 9010, NCS S 0500N tonirane su varijante, no cjenovno usporedive s bijelom bojom

02990-001	StoColor Climasan weiß	15 l kanta/360 l paleta
02990-007	StoColor Climasan weiß	5 l kanta/300 l paleta
02990-004	StoColor Climasan getönt	15 l kanta/360 l paleta
02990-008	StoColor Climasan getönt	5 l kanta/300 l paleta

Približna potrošnja	0,14 - 0,17 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	zagasita mat boja prema EN 13300
Ton boje	bijela , stara bijela AW11/AW15 , STH01 (RAL 9010) , STH02 (NCS S 0500N) 
Uporaba	   u području akustike moguće je samo prskanje

### Izolirajuće akustične boje za renoviranje



#### StoColor Silent N

Organska, izolirajuća i zvukopropusna boja za renoviranje

#### Primjena

unutra, za prikladne akustične sustave Sto



#### Svojstva

izvorno odbijanje nikotina, lignina, čađe i vodenih mrlja, propušta zvuk, dobro pokrivanje, visoki stupanj bijelila

#### Napomene

zvučna propusnost postiže se posebnom tehnikom obrade, nije prikladno za sustave premaza StoSilent Top

00240-003	StoColor Silent N getönt	15 l kanta/360 l paleta
00240-004	StoColor Silent N weiß	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,15 - 0,30 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	bijela 
Uporaba	

### Pribor, dodatni proizvodi



#### StoSilent Fleece

Negorivi stakleni flis za akustične premaze

#### Primjena

unutra, kao nosač za akustični premaz StoSilent Decor

#### Svojstva

mehanički opteretivo, prekriva pukotine (nastale skupljanjem ili sušenjem), postojanih dimenzija, propušta zvuk, zapaljivost (razred) prema 13501-1: A2-s1, d0

00913-003	StoSilent Fleece	50 m rola/800 m paleta
-----------	------------------	------------------------

Približna potrošnja	1,00 m/m <sup>2</sup>
Format	širina: 100 cm
Optika	glatka površina vidljiva lagana struktura vlakna
Ton boje	bijela
Uporaba	lijepljenje flisa po cijeloj površini spoja sa StoSilent Fleece Coll

## Pribor, dodatni proizvodi



### StoSilent Fleece Coll

Organsko disperzivno ljepilo za StoSilent Fleece

Približna potrošnja 0,35 kg/m<sup>2</sup> kao ljepilo

Uporaba 

**Primjena**  
unutra, kao posebno ljepilo za lijepljenje StoSilent Fleece na Sto-akustične elemente

**Svojstva**  
odlična snaga lijepljenja

00740-004 StoSilent Fleece Coll 16 kg kanta/384 kg paleta



### Sto-Steinpaste

Disperzivno ljepilo s iznimnom moći lijepljenja



Približna potrošnja 1,00 kg/m<sup>2</sup>

Ton boje prirodno bijelo

Uporaba 

**Primjena**  
vani i unutra, univerzalno primjenjivo, npr. na ploče od iverice kod montažnih kuća, na pocinčani lim, drvo, stiropor kao i za lijepljenje profila u području akustike

**Svojstva**  
pastozno, vrlo velika snaga lijepljenja

00832-001 Sto-Steinpaste 18 kg kanta/432 kg paleta



### StoColl Fix

Sredstvo za fiksiranje i masa za lijepljenje

Uporaba s odgovarajućim pištoljem za lijepljenje

**Primjena**  
izvana, kao sredstvo za fiksiranje, npr. pri uporabi ljepila Sto-Turbofix, za lijepljenje montažnih elemenata StoFix Montageelemente, za lijepljenje spojnica kod sustava oplata Sto Pronto, za lijepljenje prozorskih klupčica na drugoj razini brtvljenja, za lijepljenje limenog pokrova na fasadnim elementima StoDeco

**Svojstva**  
jednokomponentan, velika početna sposobnost prianjanja, visoka snaga lijepljenja

00016-001 StoColl Fix 290 ml Kartusche 1 kartuša/12 komada karton





# Lakovi/lazure



## Temeljni premaz 568

Temeljni premaz na bazi alkidne smole koja sadrže otapala	569
Temeljni premaz na bazi epoksidne smole koja sadrže otapala	569
Vodenasta akrilatna temeljni premaz	570

## Temeljni lak 570

Vodenasti temeljni lak na bazi alkidne smole	570
--	-----

## Mase za izravnavanje 570

Organske mase za izravnavanje	570
-------------------------------	-----

## Dodatni proizvodi 571

Razrjeđivači	571
--------------	-----

## Lakovi 572

Pokrovni lakovi na bazi alkidne smole koji sadrže otapala	572
Vodenasti pokrovni lakovi na bazi alkidne smole	574
Vodenasti akrilatni pokrovni lakovi	574
Vodenasti PUR pokrovni lakovi	574
Vodenasti akrilatni prozirni lakovi	575

## Lazure 576

Lazure na bazi alkidne smole koje sadrže otapala	576
Vodenaste akrilatne lazure na bazi alkidne smole	577
Prozirne akrilatne lazure	577

## Lakovi / lazure

Temeljni premazi, temeljni lakovi, mase za izravnavanje

Temeljni premazi

Pregled grundiranja				
	Sto-Allgrund AF	StoPrim Activ	StoAqua Allgrund	StoAqua predlak
Željezo, čelik	●	●		
Lijevano željezo	●	●		
V2-čelik		Savjetovanje		
Nehrđajući čelik		Savjetovanje		
Cink i pocinčani čelik	●	●	●	
Lijevani cink	●	●	●	
Aluminij	●	●	●	
Eloksirani aluminij		●		
Bakar	●	●		
Tvrđi PVC bez sredstva za razdvajanja	●	●	●	
Poliester	●	●	●	
Resopal	Savjetovanje	●		
Staklo		●		
Pločice		Savjetovanje		
Glasal		Savjetovanje		
Sabijeni beton	Savjetovanje	Savjetovanje		
Coil-Coating	Savjetovanje	Savjetovanje		
2-komponentni lakovi				
Termolakiranje		●		
Praškastopremazivanje		Savjetovanje		
Ploče prevučene melaminskom smolom	Savjetovanje	●		
Ploče od drveta i iverice	●	●	●	●
Ploče od tvrdih vlakana	●	●	●	●
MDF ploče	●	●	●	●
Drveno-cementne ploče	●	●	Savjetovanje	

● prikladno Savjetovanje nakon savjetovanja ili ispitivanja prema EN ISO 2409 Lakovi i premazi, ispitivanje metodom zarezivanja mrežice. Pridržavati se Tehničkih listova!

Pregled alata za grundiranje						
Proizvod	Kistovi		Valjci			
	Prirodna dlaka	M3-miješana dlaka	Navlaka od mikro vlakana	Navlaka od filca	Ekstra fini pjenasti materijal	Pjenasti materijal, žljebasti
Sto-Allgrund AF	●●		●	●	●	●●
StoPrim Activ	●●		●●	●	●	●●
StoAqua Allgrund	●	●●	●	●	●	●●
StoAqua predlak	●	●●	●●	●	●	●●

●● vrlo dobro ● dobro ● uvjetno

Pregled alata za lakove						
Proizvod	Kistovi		Valjci			
	Prirodna dlaka	M3-miješana dlaka	Navlaka od mikro vlakana	Navlaka od filca	Ekstra fini pjenasti materijal	Pjenasti materijal, žljebasti
StoPremiumlack Gloss AF	●●	●	●●	●	●	●●
StoPremiumlack Satin AF	●●	●	●●	●	●	●●
StoVentilack Satin AF	●●	●	●●	●	●	●●
StoPremiumlack Metallic AF	●●	●	●●	●●	●	●●
StoCorr Metallack	●●	●	●●	●●	●	●●
StoCorr Finish	●●	●	●●	●●	●	●●
StoAqua Emaillack PU Gloss	●	●●	●●	●	●	●●
StoAqua Emaillack PU Satin	●	●●	●●	●	●	●●
StoAqua Ventilack Satin	●	●●	●●	●	●	●●
StoAqua Radiatorlack	●	●●	●●	●	●	●●
StoAqua Cristallack PU Gloss	●	●●	●●	●	●	●●
StoAqua Cristallack PU Satin	●	●●		●	●	●●

●● vrlo dobro ● dobro ● uvjetno

### Temeljni premazi od alkidne smole s otapalom



**StoAllgrund AF**  
Brzосуеи снк-фосфатно антикорозивни temeljni premaz s otapalom, bez aromata



#### Primjena

vani i unutra, kao jednokomponentan temeljni premaz za cink, pocinčani čelik, aluminij

#### Svojstva

vrlo dobro prijanjanje, visoka antikoroziivna zaštita, brzo se suši, dobro razmazivanje

Približna potrošnja	0,08 - 0,10 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	bijela boja, tonirana
Uporaba	

08401-009	StoAllgrund AF weiß	2,5 l doza/10 l kutija
08401-016	StoAllgrund AF weiß	1 doza (lim)/1 l doza
08401-011	StoAllgrund AF getönt	2,5 l doza/10 l kutija
08401-015	StoAllgrund AF getönt	1 doza (lim)/1 l doza

### Temeljni premazi od epoksidne smole s otapalom



**StoPrim Activ**  
Dvokomponentni temeljni prijanjajući premaz na osnovi epoksidne smole za antikoroziivnu zaštitu



#### Primjena

vani i unutra, kao prijanjajući premaz primjerice za ploče GLASAL i vlaknasto-cementne ploče, kao antikoroziivna zaštita (vani), za materijale od metala i drveta te praškaste premaze

#### Svojstva

vrlo dobra svojstva prijanjanja, vrlo visoka antikoroziivna zaštita, dvokomponentno

Približna potrošnja	0,08 - 0,10 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	svilenkasto sjajna boja prema EN 13300
Ton boje	bijela
Uporaba	

00568/013	StoPrim Activ Combi	5 l com/195 l paleta
00568/012	StoPrim Activ Combi	1 doza (lim)/1 l com

## Lakovi / lazure

Temeljni premazi, temeljni lakovi, mase za izravnavanje

Temeljni premazi




### Vodeni akrilni temeljni premazi



#### StoAqua Allgrund

Izolirajući temeljni premaz i međupremaz koji se razrjeđuje vodom



Približna potrošnja	0,11 - 0,13 l/m <sup>2</sup> po premazu
Ton boje	bijela boja, tonirana
Uporaba	  

#### Primjena

vani i unutra, na pocinčanom limu, aluminiju, drvu i drvenim materijalima

#### Svojstva

izolira od mnogih sastavnih dijelova drva, sprječava hrđanje, izvrsno prianjanje, otpornost na lijepljenje, brzo se suši

#### Napomene

obratite pozornost na list s uputama BSF br. 5!

08405-014	StoAqua Allgrund weiß	5 l kanta/300 l paleta
08405-012	StoAqua Allgrund weiß	2,5 l doza/10 l kutija
08405-010	StoAqua Allgrund weiß	1 doza (lim)/1 l doza
08405-013	StoAqua Allgrund getönt	5 l kanta/300 l paleta
08405-011	StoAqua Allgrund getönt	2,5 l doza/10 l kutija
08405-009	StoAqua Allgrund getönt	1 doza (lim)/1 l doza




### Vodeni temeljni lakovi od alkidne smole



#### StoAqua Vorlack PU

Prianjajući temeljni lak za kvalitetno temeljno lakiranje, razrjeđiv u vodi



Približna potrošnja	0,12 - 0,14 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	bijela boja, tonirana
Uporaba	  

#### Primjena

vani i unutra, kao međupremaz za drvo i drvene materijale, kao temeljni lak za željezo i neplemenite metale

#### Svojstva

odlično pokriva rubove, može se dobro brusiti, visok stupanj stabilnosti, izvrsno razmazivanje

08731-006	Sto-AquaVorlack weiß	5 l doza/300 l paleta
08731-001	Sto-AquaVorlack weiß	2,5 l doza/10 l kutija
08731-005	Sto-AquaVorlack getönt	5 l doza/300 l paleta
08731-003	Sto-AquaVorlack getönt	2,5 l doza/10 l kutija

### Organske mase za izravnavanje



#### StoLevel In Repair

Organska masa za ispunjavanje za popunjavanje i pjegasto nanošenje

Optika	mat prema EN 13300
Ton boje	prirodno bijelo
Uporaba	zidarskom lopaticom

#### Primjena

unutra, kao masa za ispunjavanje i mrljanje grundiranog drva, žbuke, betona i malih površina grundiranih metala

#### Svojstva

može se dobro brusiti, moguća brza prerada proizvoda, sprječava hrđanje

#### Napomene

tuba sadrži 0,375 kg

08414-004	StoLevel In Repair	1 tuba/12 komada karton
-----------	--------------------	-------------------------

## Organske mase za izravnavanje

**Sto-Malerspachtel**

Masa za ispunjavanje od umjetne smole za radove na drvetu i metalu

Ton boje	bijela
Uporaba	

**Primjena**  
vani i unutra

**Svojstva**  
dobro se suši, vrlo izdašna, može se izravno lakirati, bez kobalta

**Napomene**  
limenka sadrži 0,80 kg

08413-001	Sto-Malerspachtel	1 doza/12 komada karton
-----------	-------------------	-------------------------

## Razrjeđivač

**StoFluid AF**

Razrjeđivač i sredstvo za čišćenje bez aromata

**Primjena**  
vani i unutra, za razrjeđivanje lakova od alkidne smole i temeljnih premaza, za čišćenje alata nakon lakiranja

01143-001	StoFluid AF	10 l kanistar
01143-002	StoFluid AF	5 l kanistar

**StoFluid EP**

Razrjeđivač i sredstvo za čišćenje za temeljne premaze i lakove na osnovi epoksidne smole

**Primjena**  
izvana, za temeljne premaze i prozirne lakove na osnovi epoksidne smole

**Napomene**  
limenka sadrži 1 l

02525-001	StoFluid EP	1 doza (lim)
-----------	-------------	--------------

**StoFluid SH 20**

Za namještanje viskoznosti prskanja i ubravanja sušenja lakova na osnovi alkidne smole

Uporaba	najveći dodatak 20 %
---------	----------------------

**Primjena**  
vani i unutra, za lakove od alkidne smole koji sadrže otapala

**Svojstva**  
brže potpuno sušenje, bolja tvrdoća površine, stabilizira sjaj

**Napomene**  
limenka sadrži 1 l

08243-003	StoFluid SH 20	1 doza (lim)
-----------	----------------	--------------

## Lakovi / lazure

Temeljni premazi, temeljni lakovi, mase za izravnavanje

Završni lakovi

### Završni lakovi od alkidne smole s otapalom



#### StoPremiumlack Gloss AF

Sjajni završni lak s otapalom, pojačan poliuretantom, za kvalitetno završno lakiranje drveta i metala



#### Primjena

vani i unutra, na drvu, drvenim materijalima, metalima i mineralnim podlogama nakon odgovarajuće pripreme i grundiranja

#### Svojstva

odlično pokriva, otpornost na lijepljenje, visok stupanj stabilnosti, vrlo dobro razmazivanje, vrlo otporan na vremenske uvjete, sigurnost igračaka, otpornost na slinu i znoj u skladu s normom EN 71 - 3

08418-001	StoPremiumlack Gloss AF weiß	2,5 l doza/10 l kutija
08418-009	StoPremiumlack Gloss AF weiß	1 doza (lim)/1 l doza
08435-002	StoPremiumlack Gloss AF getönt	2,5 l doza/10 l kutija
08435-005	StoPremiumlack Gloss AF getönt	1 doza (lim)/1 l doza

Približna potrošnja	0,10 - 0,12 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	sjajno u skladu s normom EN 13300
Ton boje	bijela boja, tonirana
Uporaba	



#### StoPremiumlack Satin AF

Svilenkasto sjajni završni lak s otapalom, pojačan poliuretantom, za kvalitetno završno lakiranje drveta i metala



#### Primjena

vani i unutra, na drvu, drvenim materijalima, metalima i mineralnim podlogama

#### Svojstva

odlično pokriva, otpornost na lijepljenje, visok stupanj stabilnosti, vrlo dobro razmazivanje, vrlo otporan na vremenske uvjete, sigurnost igračaka, otpornost na slinu i znoj u skladu s normom EN 71 - 3

#### Napomene

limenka sadrži 1 l

08420-005	StoPremiumlack Satin AF weiß	5 l doza/300 l paleta
08420-001	StoPremiumlack Satin AF weiß	2,5 l doza/10 l kutija
08420-009	StoPremiumlack Satin AF weiß	1 doza (lim)/1 l doza
08436-008	StoPremiumlack Satin AF getönt	5 l doza/300 l paleta
08436-006	StoPremiumlack Satin AF getönt	1 doza/6 komada kutija
08436-010	StoPremiumlack Satin AF getönt	1 doza (lim)/1 l doza

Približna potrošnja	0,10 - 0,12 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	svilenkasto sjajna boja prema EN 13300
Ton boje	bijela boja, tonirana
Uporaba	



#### StoVentilack Satin AF

Svilenkasto sjajan ventilirajući prozorski lak s otapalom, bez arome



#### Primjena

izvana, kao temeljni lak, međulak i završni lak na drvenim prozorima i drvenoj građi

#### Svojstva

ventilira, vrlo dobro pokriva rubove, štiti od vlage, otpornost na lijepljenje, vrlo otporan na vremenske uvjete, odlično se obrezuje

08433-005	StoVentilack Satin AF weiß	5 l doza/300 l paleta
08433-001	StoVentilack Satin AF weiß	2,5 l doza/10 l kutija
08433-013	StoVentilack Satin AF weiß	1 doza (lim)/1 l doza
08433-006	StoVentilack Satin AF getönt	5 l doza/300 l paleta
08433-002	StoVentilack Satin AF getönt	2,5 l doza/10 l kutija
08433-012	StoVentilack Satin AF getönt	1 doza (lim)/1 l doza

Približna potrošnja	0,10 - 0,13 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	svilenkasto sjajna boja prema EN 13300
Ton boje	bijela boja, tonirana
Uporaba	

## Završni lakovi od alkidne smole s otapalom



**StoPremiumlack Metallic AF**  
Svilenkasto sjajni završni lak s otapalom i metalik efektom, pojačan poliuretanom, za kvalitetno završno lakiranje






### Primjena

vani i unutra, na drvu, drvenim materijalima, metalima i mineralnim podlogama nakon odgovarajuće pripreme i grundiranja

### Svojstva

visok stupanj stabilnosti, vrlo dobro razmazivanje, vrlo otporan na vremenske uvjete, odlično pokriva, otpornost na lijepljenje, ne sadrži arome

08727-007	StoPremiumlack Metallic AF getönt	2 l doza/8 l kutija
08727-008	StoPremiumlack Metallic AF getönt	0,75 l doza/4,5 l kutija

Približna potrošnja	0,09 - 0,11 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	svilenkasto sjajna boja prema EN 13300
Ton boje	RAL 9006 (bijeli aluminij) , RAL 9007 (sivi aluminij)
Uporaba	   najbolja površina postiže se prskanjem



**StoCorr Metallack**  
Svilenkasto sjajan debeloslojni lak s antikorozivnom zaštitom za cink, pocinčani čelik, željezo, bakar i aluminij, sadrži otapalo






### Primjena

vani i unutra, kao gotov sustav spreman za uporabu, za temeljne premaze, međupremaze i završne premaze za plemenite i neplemenite metale

### Svojstva

dobro prijanjanje za cink i pocinčani čelik, visoka stupanj zaštitnog djelovanja uslijed pigmenta koji štite od korozije, vrlo dobro pokriva rubove, brzo se suši, vrlo dobro razmazivanje, elastično

08441-018	StoCorr Metallack weiß	5 l doza/300 l paleta
08441-014	StoCorr Metallack weiß	2,5 l doza/10 l kutija
08441-016	StoCorr Metallack weiß	1 doza (lim)/1 l doza
08441-017	StoCorr Metallack getönt	5 l doza/300 l paleta
08441-013	StoCorr Metallack getönt	2,5 l doza/10 l kutija
08441-015	StoCorr Metallack getönt	1 doza (lim)/1 l doza

Približna potrošnja	0,11 - 0,13 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	svilenkasto sjajna boja prema EN 13300
Ton boje	bijela boja, tonirana
Uporaba	  



**StoCorr Finish**  
Svilenkasto sjajni lak High-Solid s efektnim željeznog glimera






### Primjena

vani i unutra, kao temeljni premaz, međupremaz i završni premaz za čelične konstrukcije ili pocinčane površine poput dvorana, cjevovoda, mostova, metalnih fasada, uspravnih rezervoara i drugih spremnika, krovova te zidnih i stropnih obloga

### Svojstva

izvršna antikorozivna zaštita i u kemijski agresivnoj atmosferi, izvrsno prijanjanje, debljina sloja do 0,2 mm po radnom koraku, visoka stabilnost od kredanja, postojano pri temperaturi do +80 °C

04806-012	StoCorr Finish getönt	5 l kanta/300 l paleta
04806-011	StoCorr Finish getönt	2,5 l kanta/10 l kutija
04806-010	StoCorr Finish getönt	1 kanta (lim)/1 l kanta




Približna potrošnja	0,18 - 0,20 kg/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	svilenkasto sjajna boja prema EN 13300
Ton boje	isporučivo u tonovima DB 701, DB 702, DB 703
Uporaba	  

## Vodeni završni lakovi od alkidne smole



**StoAqua Ventilack Satin**  
Svilenkasto sjajna boja na osnovi hibrida za zaštitu drveta u vanjskom području, razrjeđuje se vodom, čvrsta postojanost



Približna potrošnja	0,13 - 0,20 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	svilenkasto sjajna boja prema EN 13300
Ton boje	bijela boja, tonirana
Uporaba	  

## Primjena

izvana, kao zaštitna boja za drvo

## Svojstva




ventilira, vrlo dobro pokriva rubove, odlično se obrezuje, velika elastičnost, štiti od vlage, vrlo otporan na vremenske uvjete, zadržava strukturu, otpornost na lijepljenje

08725-005	StoAquaVentilack Satin weiß	5 l doza/300 l paleta
08725-001	StoAquaVentilack Satin weiß	2,5 l doza/10 l kutija
08725-012	StoAquaVentilack Satin weiß	1 doza (lim)/1 l doza
08725-006	StoAquaVentilack Satin getönt	5 l doza/300 l paleta
08725-003	StoAquaVentilack Satin getönt	2,5 l doza/10 l kutija
08725-011	StoAquaVentilack Satin getönt	1 doza (lim)/1 l doza

## Vodeni akrilni završni lakovi



**StoAqua Radiatorlack**  
Sjajni lak za radijatore, razrjeđuje se vodom, otporan na toplinu, ne žuti

Približna potrošnja	0,13 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	sjajno u skladu s normom EN 13300
Ton boje	bijela
Uporaba	  

## Primjena

unutra, za lakiranje grijača toplom vodom svih profila i sustava

## Svojstva

otporno na vrućinu do +120 °C, elastično, dobro pokrivanje, odlično pokriva rubove, vrlo dobro prijanjanje, brzo se suši, sigurnost igračkaka, otpornost na slinu i znoj u skladu s normom EN 71 - 3

## Napomene

za tonirano lakiranje upotrijebite StoAqua Emaille PU Satin




08729-001	StoAqua Radiatorlack	2,5 l doza/10 l kutija
-----------	----------------------	------------------------

## Vodeni PUR završni lakovi



**StoAqua Emaille PU Gloss**  
Završni PU lak za kvalitetno lakiranje, razrjeđiv u vodi, sjajan



Približna potrošnja	0,09 - 0,11 l/m <sup>2</sup>
Optika	svilenkasto sjajna boja prema EN 13300
Ton boje	bijela boja, tonirana
Uporaba	  

## Primjena

vani i unutra, za drvo i drveni materijal, željezo i lake metale prema odgovarajućem tretiranju i grundiranju, na mineralne podloge nakon odgovarajuće pripreme i grundiranja

## Svojstva

pojačana mehanička otpornost, odlično razlijevanje, otpornost na lijepljenje, visok stupanj stabilnosti, dobro sušenje, ne žuti, sigurnost igračkaka, otpornost na slinu i znoj u skladu s normom EN 71 - 3, otporno sredstva za dezinfekciju površina

09555-002	StoAqua Emaille PU Gloss weiß	5 l kanta/300 l paleta
09555-004	StoAqua Emaille PU Gloss weiß	2,5 l doza/360 l paleta
09555-006	StoAqua Emaille PU Gloss weiß	1 doza (lim)/1 l doza
09555-001	StoAqua Emaille PU Gloss getönt	5 l kanta/300 l paleta
09555-003	StoAqua Emaille PU Gloss getönt	2,5 l doza/10 l kutija
09555-005	StoAqua Emaille PU Gloss getönt	1 doza (lim)/1 l doza



## Vodeni PUR završni lakovi



**StoAqua Emaille PU Satin**  
Završni PU lak za kvalitetno lakiranje, razrjediv u vodi, svilenkasto sjajan






### Primjena

vani i unutra, za drvo i drveni materijal, željezo i lake metale prema odgovarajućem tretiranju i grundiranju, na mineralne podloge nakon odgovarajuće pripreme i grundiranja

### Svojstva

pojačana mehanička otpornost, odlično razlijevanje, otpornost na lijepljenje, visok stupanj stabilnosti, dobro sušenje, ne žuti, sigurnost igračaka, otpornost na slinu i znoj u skladu s normom EN 71 - 3, otporno sredstva za dezinfekciju površina

09334-012	StoAqua Emaille PU Satin weiß	5 l doza/300 l paleta
09334-007	StoAqua Emaille PU Satin weiß	2,5 l doza/10 l kutija
09334-002	StoAqua Emaille PU Satin weiß	1 doza (lim)/1 l doza
09334-011	StoAqua Emaille PU Satin getönt	5 l doza/300 l paleta
09334-006	StoAqua Emaille PU Satin getönt	2,5 l doza/10 l kutija
09334-001	StoAqua Emaille PU Satin getönt	1 doza (lim)/1 l doza

Približna potrošnja	0,09 - 0,11 l/m <sup>2</sup>
Optika	svilenkasto sjajna boja prema EN 13300
Ton boje	bijela boja, tonirana
Uporaba	  

## Vodeni akrilni bezbojni lak



**StoAqua Cristallack PU Gloss**  
Visoko sjajni bezbojni lak kao završni premaz za sve drvene dijelove, razrjeđuje se vodom, čvrsta postojanost






### Primjena

unutra, kvalitetan bezbojni lak za zaštitu drvenih građevinskih elemenata, posebno prikladan za drvene stubbe, parketne podove i plutene obloge otporne na pritisak

### Svojstva

otpornost na lijepljenje, ne žuti, otporno na kućanska sredstva za čišćenje, brzo se suši, sigurnost igračaka, otpornost na slinu i znoj u skladu s normom EN 71 - 3

08446-002	StoAqua Cristallack PU Gloss	2,5 l doza/10 l kutija
-----------	------------------------------	------------------------

Približna potrošnja	0,08 - 0,11 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	sjajno u skladu s normom EN 13300 prozirno
Uporaba	  



**StoAqua Cristallack PU Satin-matt**  
Svilenkasto sjajni bezbojni lak kao završni premaz za sve drvene dijelove, razrjeđuje se vodom, čvrsta postojanost






### Primjena

unutra, kvalitetan bezbojni lak za zaštitu drvenih građevinskih elemenata, posebno prikladan za drvene stubbe, parketne podove i plutene obloge otporne na pritisak

### Svojstva

otpornost na lijepljenje, otporno na kućanska sredstva za čišćenje, brzo se suši, sigurnost igračaka, otpornost na slinu i znoj u skladu s normom EN 71 - 3

08447-003	StoAqua Cristallack PU Satin-matt	2,5 l doza/10 l kutija
-----------	-----------------------------------	------------------------

Približna potrošnja	0,08 - 0,11 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	svilenkasto mat prema normi EN 13300 prozirno
Uporaba	  

## Pregled lazura

Proizvod	Područje primjene			vani	unutra
	element stabilnih dimenzija	element ograničeno stabilnih dimenzija	element stabilnih dimenzija		
StoTop Thixlasur AF	●●	●●	●●	●●	●
StoTop Protectlasur	●●			●●	
StoAqua Top Satin	●●	●●		●●	●
StoAqua Top In	●●	●			●●

●● vrlo dobro ● dobro ● uvjetno

## Pregled alata

Proizvodi	Kistovi		Valjci			
	Prirodna dlaka	M3-miješana dlaka	Navlaka od mikro vlakana	Navlaka od filca	Ekstra fini pjenasti materijal	Pjenasti materijal, žljebasti
StoTop Thixlasur AF	●●	●	●	●	●	●
StoTop Protectlasur	●●	●	●	●	●	●
StoAqua Top Satin	●	●●	●	●	●	●
StoAqua Top In	●	●●	●	●	●	●

●● vrlo dobro ● dobro ● uvjetno

## Lazure od alkidne smole s otapalom



**StoTop Thixlasur AF**  
Svilenkasto sjajna lazura s otapalom, bez arome i biocida




## Primjena

vani i unutra, kao temeljni premaz, međupremaz i završni premaz za prozore, vrata, dašćane oplata itd.

## Svojstva

vrlo otporno na vremenske uvjete, otporno na UV zračenje, otpornost na lijepljenje, otvorenih pora, ne sadrži arome, dobra uporaba iznad glave, premazivanje velikih površina bez preklapanja

Približna potrošnja	0,09 - 0,17 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	svilenkasto sjajna boja prema EN 13300
Ton boje	StoColor - RAL - tonovi boje drva
Uporaba	

08443-044	StoTop Thixlasur AF weiß	5 l kanta/300 l paleta
08443-018	StoTop Thixlasur AF weiss	2,5 l doza/10 l kutija
08443-046	StoTop Thixlasur AF weiss	1 doza (lim)/1 l doza
08443-003	StoTop Thixlasur AF getönt	5 l kanta/240 l paleta
08443-002	StoTop Thixlasur AF getönt	2,5 l doza/240 l paleta
08443-045	StoTop Thixlasur AF getönt	1 doza (lim)/1 l doza

## Lazure od alkidne smole s otapalom

**StoTop Protectlasur**

Tankoslojna lazura za drvo u vanjskom području, s otapalom, bogata krutim tvarima


**Primjena**

izvana, kao tankoslojna lazura za nenormirane građevinske elemente poput balkona, daščanih oplata, donjih tlocrta krovova itd.

**Svojstva**

velika prodornost, otporno na UV zračenje, otvorenih pora, premazivanje velikih površina bez preklapanja

08728-003	StoTop Protectlasur getönt	5 l doza/240 l paleta
08728-001	StoTop Protectlasur getönt	2,5 l doza/360 l paleta
08728-004	StoTop Protectlasur getönt	1 doza (lim)/1 l doza

Približna potrošnja	0,05 - 0,08 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	svilenkasto sjajna boja prema EN 13300
Ton boje	StoColor - RAL - tonovi boje drva
Uporaba	

## Vodne lazure od alkidne smole

**StoAqua Top Satin**

Lazura na osnovi alkidne smole, razrjeđuje se vodom, otvorenih pora, čvrsta postojanost


**Primjena**

izvana, za novo i staro drvo, za ograničeno normirane i nenormirane građevinske elemente

**Svojstva**

velika prodornost, ne sadrži biocid, štiti od vlage, otporno na UV zrake zbog prozirnih željezovih oksida

02399-004	StoAqua Top Satin getönt	5 l doza/600 l paleta
02399-005	StoAqua Top Satin getönt	2,5 l doza/400 l paleta

Približna potrošnja	0,12 - 0,17 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	svilenkasto sjajna boja prema EN 13300
Ton boje	StoColor - RAL - tonovi boje drva
Uporaba	

## Vodne akrilne lazure

**StoAqua Top In**

Lazura od voska za drvo, razrjeđuje se vodom, otvorenih pora


**Primjena**

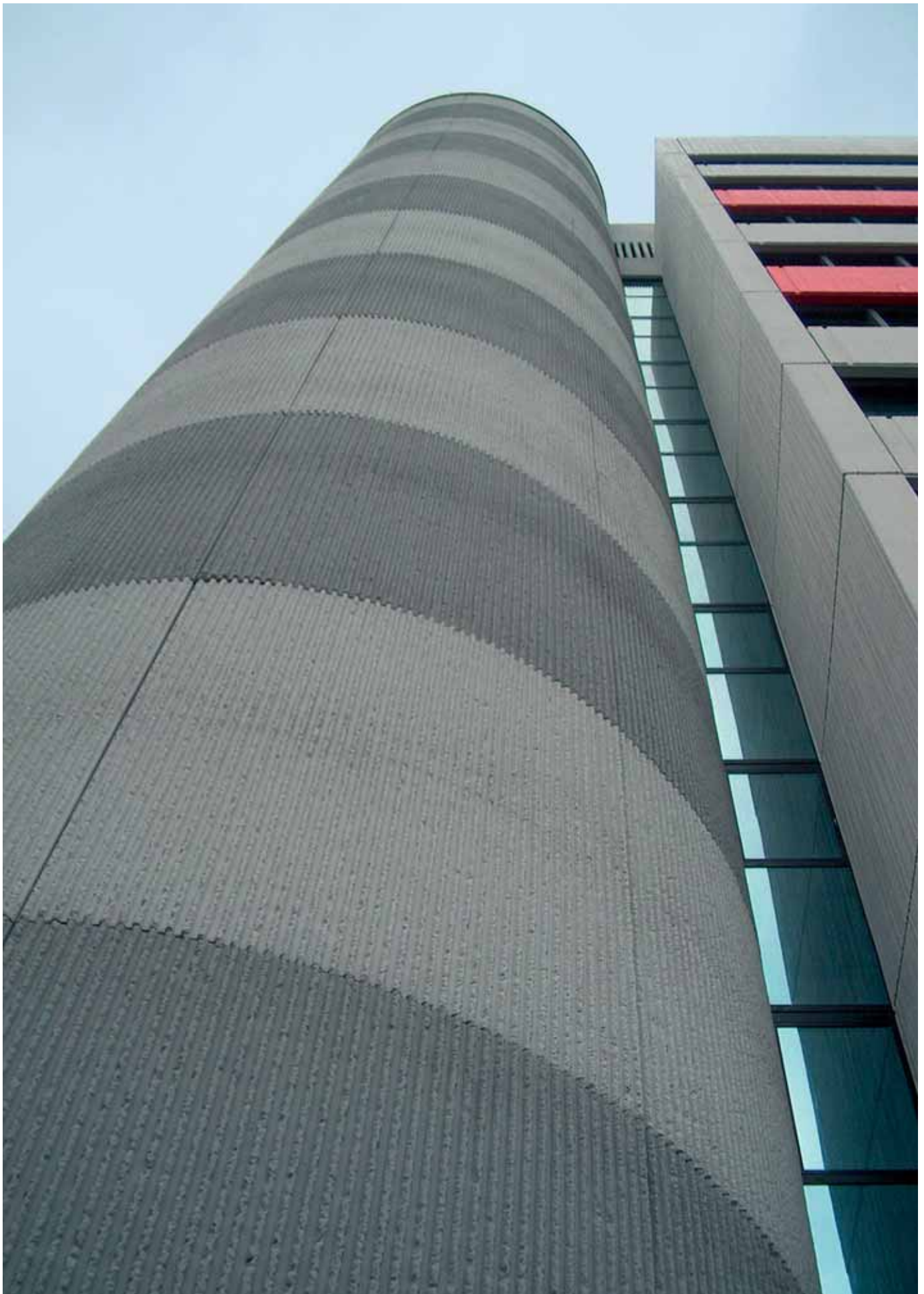
unutra, kao tankoslojna lazura od voska za drvo, razrjeđuje se vodom, štiti sve vrste drva

**Svojstva**

bez zaštitnih sredstava za drvo, ne žuti, dobra uporaba iznad glave, sigurnost igračaka, otpornost na slinu i znoj u skladu s normom EN 71 - 3

02499-004	StoAqua Top In getönt	2,5 l doza/400 l paleta
-----------	-----------------------	-------------------------

Približna potrošnja	0,10 - 0,12 l/m <sup>2</sup> po premazu
Optika	svilenkasto sjajna boja prema EN 13300
Ton boje	StoColor - RAL - tonovi boje drva
Uporaba	



# Sanacija betona



## Sanacija betona u visokogradnji 581

Zaštita od korozije.....	583
Grubi mort PCC.....	583
Fina masa za izravnavanje PCC.....	584
Mort za brze popravke PCC.....	584
Prskani mort SPCC.....	586
Dodatni proizvodi.....	586

## Površinska zaštita u visokogradnji 589

Hidrofobiranje, grundiranje / impregniranje AY.....	590
Organski međupremaz.....	592
Kruti premaz.....	593
Elastični premaz.....	595

## Spojnice 599

Sanacija spojnica.....	600
------------------------	-----

## Sanacija betona

Popravljanje betona u visokogradnji



# Sanacija betona u visokogradnji



## Sanacija betona u visokogradnji

Pregled mortova.....	582
Zaštita od korozije.....	583
Grubi mort PCC.....	583
Fina masa za izravnavanje PCC.....	584
Mort za brze popravke PCC.....	584
Prskani mort SPCC.....	586
Dodatni proizvodi .....	586

## Pregled mortova

		Svojstva		Ugradnja						
	Naziv proizvoda	Osnova veziva	Označavanje prema EN 1504	Vertikalno	Horizontalno	Iznad glave	Parcijalno	Plošno	Prskanjem	Debljina sloja u mm**
Grubi mort	StoCrete SM/SM P	PCC*	R 2	●		●●	●●			3-40
	StoCrete GM/GM P	PCC*	R 3 / R 2	●		●	●		●	6-30
Fini mort	StoCrete KM	PCC*	R 3	●		●	●	●●		0-2
	StoCrete FM	PCC*	R 2	●		●	●	●●		2-5
Na mokro prskani mort	StoCrete LM	PCC*	R 2	●		●●	●●	●●	●	8-50

●● vrlo dobro ● dobro

\* PCC = modificiranom plastičnom masom, vezano cementom

\*\* Moguće su veće debljine sloja kod višestrukog nanošenja

\*\*\* pomoću pumpe za estrih

## Opis sustava za sanaciju betona

	Fasada			
	Armatura se oslobodi		Armatura se ne oslobodi	
Zaštita od korozije	Nije potrebno	StoCrete TK	Nije potrebno	
Mort za reprofilaciju	StoCrete SMP ili StoCrete GMP	StoCrete SM ili StoCrete GM ili StoCrete LM	Nije potrebno	StoCrete KM 0-10 mm
Fina masa za izravnavanje	StoCrete SMP 3-5 mm	StoCrete SM 3-5 mm StoCrete FM 2-5 mm StoCrete KM 0-4 mm	StoCrete KM 0-4 mm	



## Antikorozivna zaštita



### StoCrete TK

Antikorozivna zaštita armature, modificirana plastikom, povezana cementom

**Primjena**  
kao antikorozivna zaštita armaturnog čelika

**Svojstva**  
cementom vezana antikorozivna zaštita oplemenjena polimerima (PCC), odlična snaga prijanjanja za armaturni čelik, odlična antikorozivna zaštita

**Napomene**  
proizvod je u skladu s normom EN 1504-7

Približna potrošnja	za armaturni čelik do Ø 18 mm, 1. sloj sive boje	0,13 kg/m
	za armaturni čelik do Ø 18 mm, 2. sloj svijetlosive boje	0,14 kg/m
	za armaturni čelik do Ø 18 mm, 3. sloj sive boje (kod primjene morta za suho špricanje)	0,13 kg/m
Uporaba	za armaturni čelik preko Ø 18 mm, 1. sloj sive boje	0,15 kg/m
	za armaturni čelik preko Ø 18 mm, 2. sloj svijetlosive boje	0,16 kg/m
	za armaturni čelik preko Ø 18 mm, 3. sloj sive boje (kod primjene morta za suho špricanje)	0,15 kg/m



00431-001	StoCrete TK grau	5 kg vreća/700 kg paleta
00432-001	StoCrete TK hellgrau	5 kg vreća/700 kg paleta

## Grubi mort PCC



### StoCrete GM

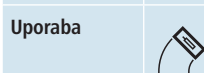
Mort za popravke, modificiran plastikom, povezan cementom, debljina sloja 6 - 30 mm

**Primjena**  
kao zamjena za beton za popravak betonskih nosača (beton i armirani beton)

**Svojstva**  
cementom vezana zamjena za beton oplemenjena polimerima (PCC), odlična snaga vezivanja za betonske podloge, odlična uporaba pri radovima iznad razine glave, visok stupanj stabilnosti, nije potrebno zasebno sredstvo za izradu veznog mosta

**Napomene**  
nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila, proizvod je u skladu s normom EN 1504-3

Približna potrošnja	1,8 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	-----------------------------------



00708-001	StoCrete GM	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	-------------	---------------------------



### StoCrete GM P

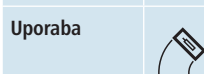
Mort za popravke s integriranom antikorozivnom zaštitom, modificiran plastikom, povezan cementom, debljina sloja 6 - 30 mm

**Primjena**  
kao zamjena za beton za popravak betonskih nosača (beton i armirani beton)

**Svojstva**  
cementom vezana zamjena za beton oplemenjena polimerima (PCC), odlična snaga vezivanja za betonske podloge, odlična uporaba pri radovima iznad razine glave, visok stupanj stabilnosti, nije potrebno zasebno sredstvo za izradu veznog mosta, nije potrebna zasebna antikorozivna zaštita

**Napomene**  
nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila, proizvod je u skladu s normom EN 1504-3

Približna potrošnja	1,8 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
---------------------	-----------------------------------



00787-001	StoCrete GM P	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	---------------	---------------------------

## Sanacija betona

Popravljanje betona u visokogradnji

Fina masa za ispunjavanje PCC

### Fina masa za ispunjavanje PCC



#### StoCrete FM

Fina masa za izjednačavanje, modificirana plastikom, povezana cementom, debljina sloja 2 - 5 mm

Približna potrošnja	1,8 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Uporaba	

#### Primjena

kao masa za ogrebotine i izjednačavanje za zaštitu i popravljanje betonskih nosača

#### Svojstva

cementom vezana fina masa za ispunjavanje oplemenjena polimerima (PCC), odlična snaga prijanjanja za betonske podloge odnosno podloge zamjene za beton, dobra obrada

#### Napomene

nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila, proizvod je u skladu s normom EN 1504-3

00734-002	StoCrete FM	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	-------------	---------------------------



#### StoCrete KM

Fina masa za kozmetičke popravke, modificirana plastikom, povezana cementom, debljina sloja do 2 mm

Približna potrošnja	1,7 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Uporaba	

#### Primjena

kao masa za ogrebotine i izjednačavanje za zaštitu i popravljanje betonskih nosača, za popravak malih oštećenja (debljina sloja do 10 mm), za individualno strukturiranje

#### Svojstva

cementom vezana fina masa za ispunjavanje oplemenjena polimerima (PCC), odlična snaga prijanjanja za betonske podloge odnosno podloge zamjene za beton, dobra obrada, može se dobro strukturirati

#### Napomene

nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila, proizvod je u skladu s normom EN 1504-3

00429-001	StoCrete KM	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	-------------	---------------------------

### Mort za brze popravke PCC



#### StoCrete RM F

Mort za brze popravke za pod, modificiran plastikom, povezan cementom, debljina sloja 2 - 40 mm

Približna potrošnja	2,0 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Uporaba	

#### Primjena

stabilan mort za popravak i reprofiliranje, poboljšanje i popunjavanje izdubljenja i izbočina u estrihu i betonu, za formiranje oblina i kosog klina, za popunjavanje povišenih dijelova i neravnih staza

#### Svojstva

cementom vezana zamjena za beton oplemenjena polimerima (PCC), odlična snaga vezivanja za betonske podloge, vrlo dobro prijanja za podlogu, nije potrebno zasebno sredstvo za izradu veznog mosta, brzo stvrdnjavanje, moguća brza prerada proizvoda, ne propušta vodu, otpornost na smrzavicu i sol za posipanje

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-3, nije potrebno zasebno sredstvo za izradu veznog mosta

09459-001	StoCrete RM F	15 kg kanta/600 kg paleta
-----------	---------------	---------------------------

## Mort za brze popravke PCC



**StoCrete SM**  
 Mort za brze popravke, modificiran plastikom, povezan cementom, debljina sloja 3 - 40 mm

Približna potrošnja	1,7 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Uporaba	

### Primjena

kao zamjena za beton za popravljanje betonskih nosača (beton, armirani beton i lagani beton), kao fina masa za ispunjavanje (3 - 5 mm)

### Svojstva

cementom vezana zamjena za beton oplemenjena polimerima (PCC), odlična snaga vezivanja za betonske podloge, odlična uporaba pri radovima iznad razine glave, vrlo dobro prijanja za podlogu, nije potrebno zasebno sredstvo za izradu veznog mosta, brzo stvrdnjavanje, moguća brza prerada proizvoda

### Napomene

nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila, proizvod je u skladu s normom EN 1504-3

00701-001	StoCrete SM	25 kg vreća/900 kg paleta
00701-018	StoCrete SM	10 kg kanta/400 kg paleta



**StoCrete SM P**  
 Mort za brze popravke s integriranom antikoroziivnom zaštitom, modificiran plastikom, povezan cementom, debljina sloja 3 - 40 mm

Približna potrošnja	1,7 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Uporaba	

### Primjena

kao zamjena za beton za popravljanje betonskih nosača (beton, armirani beton i lagani beton), kao fina masa za ispunjavanje (3 - 5 mm)

### Svojstva

cementom vezana zamjena za beton oplemenjena polimerima (PCC), odlična snaga vezivanja za betonske podloge, odlična uporaba pri radovima iznad razine glave, vrlo dobro prijanja za podlogu, nije potrebno zasebno sredstvo za izradu veznog mosta, brzo stvrdnjavanje, moguća brza prerada proizvoda, nije potrebna zasebna antikoroziivna zaštita

### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-3, nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila

00789-001	StoCrete SM P	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	---------------	---------------------------



**StoPox Mörtel standfest**  
 Mort EP, debljina sloja 4 - 20 mm

Približna potrošnja	1,70 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	siva
Uporaba	

### Primjena

kao zamjena za beton za popravak betonskih nosača (beton i armirani beton), kao vezni premaz u unutarnjim prostorijama, za ravnanje podloge pri kasnijem pojačanju nosača, za oblikovanje žlijebova

### Svojstva

zamjena za beton (PC) koja sadrži epoksidnu smolu, odlična sposobnost vezivanja za betonske podloge, dobra uporaba za nadzemne radove, velika sposobnost prijanjanja, snažna zaštita od opterećenja smrzavicom / soli za posipanje, vrlo se brzo može preraditi, vrlo velika propusnost, vrlo velika mehanička otpornost, bez otapala

### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-3

14171/008	StoPox Mörtel standfest Combi	10 kg com/420 kg paleta
14171/009	StoPox Mörtel standfest Combi	25 kg com/450 kg paleta

## Sanacija betona

Popravljanje betona u visokogradnji

Prskana žbuka SPCC

### Prskana žbuka SPCC



#### StoCrete LM

Mort za mokro prskanje, modificiran plastikom, povezan cementom, s dodatcima za smanjenje težine, debljina sloja 6 - 30 mm

Približna potrošnja	1,3 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine sloja (bez odboja)
Uporaba	

#### Primjena

kao zamjena za beton za popravak betonskih nosača u statički nerelevantnom području prema normi EN 1504-3

#### Svojstva

cementom vezana zamjena za beton oplemenjena polimerima (PCC), odlična snaga vezivanja za betonske podloge, odlična uporaba pri radovima iznad razine glave, visok stupanj stabilnosti, nije potrebno zasebno sredstvo za izradu veznog mosta, djelomična reprofilacija za debljinu sloja do 80 mm, mala plošna težina

#### Napomene

nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila, proizvod je u skladu s normom EN 1504-3

00743-006	StoCrete LM	20 kg vreća/720 kg paleta
-----------	-------------	---------------------------

### Dodatni proizvodi



#### StoCryl NB

Sredstvo za dodatno obrađivanje

Približna potrošnja	0,2 - 0,4 l/m <sup>2</sup> po radnom danu
Uporaba	

#### Primjena

kao zaštita od isparivanja cementom vezane zamjene za beton i fine mase za izravnavanje

#### Svojstva

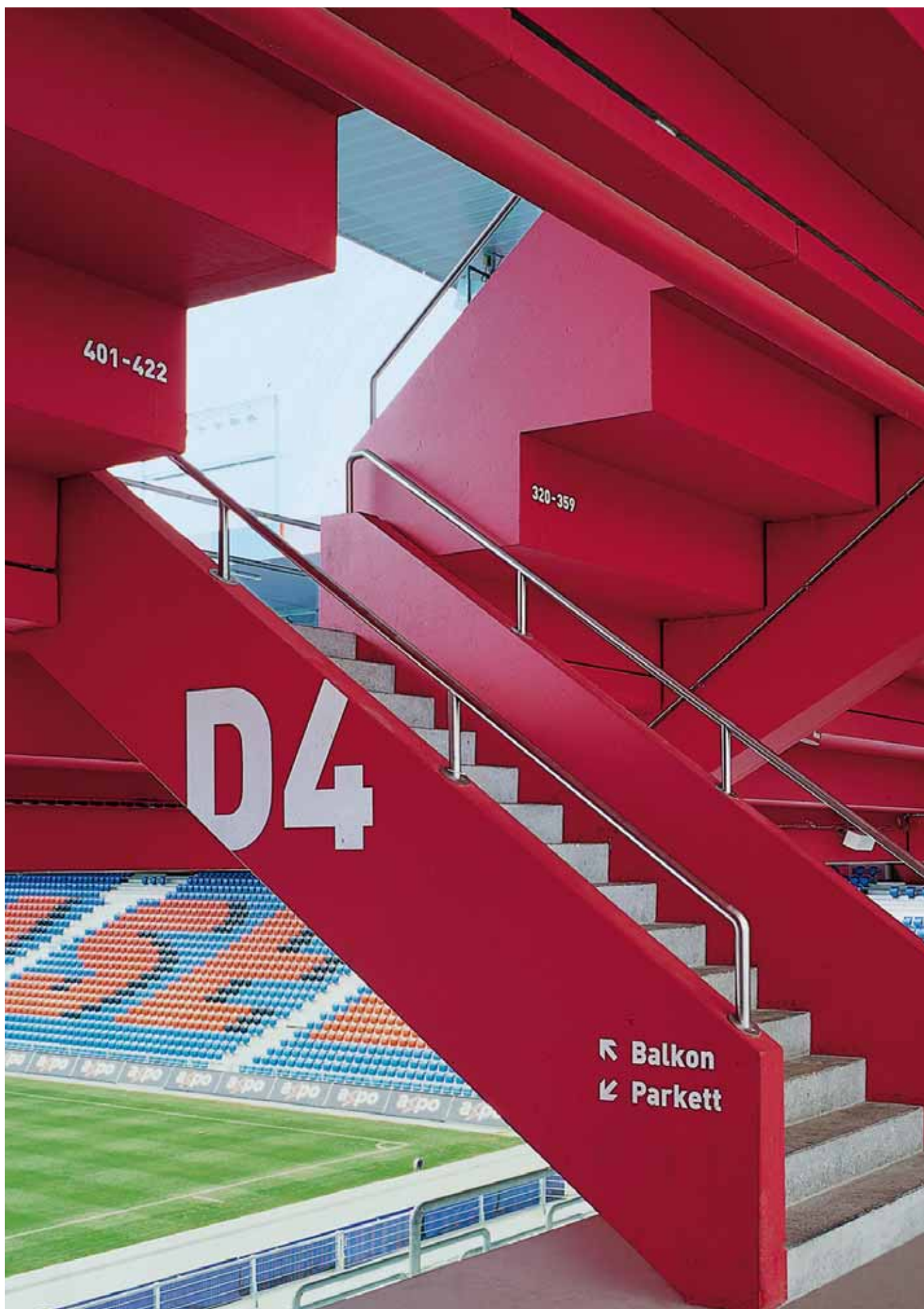
disperzija polimera, dobar koeficijent blokade, može se preraditi proizvodima za zaštitu površine na akrilatnoj osnovi

#### Napomene

mineralni mortovi, koji se još jednom prerađuju cementnim mortovima (PCC), konvencionalno se naknadno obrađuju (vlaženje ili pokrivanje), nije za površine po kojima se može hodati ili voziti

00886-003	StoCryl NB	20 l kanistar/480 l paleta
-----------	------------	----------------------------





## Površinska zaštita u visokogradnji



### Površinska zaštita u visokogradnji

Pregled hidrofobiranje/grundiranje .....	590
Hidrofobiranje, grundiranje/impregniranje AY .....	590
Organski međupremaz .....	592
Pregled završnih slojeva/premaza/međupremaza .....	592
Kruti premaz .....	593
Elastični premaz .....	595

## Sanacija betona

Površinska zaštita u visokogradnji

Hidrofobni temeljni premaz

### Pregled hidrofobiranja i grundiranja

		Svojstva						Ugradnja			
	Naziv proizvoda	Osnova veziva	Prodornost u mm	Poboljšano vezivanje	Smanjena upojnost	Smanjeni unos otopljenih štetnih tvari u vode	Poboljšanje otpornosti na smrzavanje i sol za posipavanje	Vertikalno	Horizontalno	s nagibom	Iznad glave
Hidrofobiranje	StoCryl HC 100	Silan, vodenasti	> 10,0 mm	●	●	●	●	●		●	●
Hidrofobiranje i grundiranje	StoCryl GW 100	Silan, vodenasti	1 – 1,5 mm	●	●	●	●	●		●	●
Grundiranje	StoCryl GQ	Akriлат, bez otapala		●●	●			●			●●
	StoCryl GW 200	Akriлат, vodenasti		●●	●			●			●

●● vrlo dobro ● dobro ● uvjetno

### Hidrofobni temeljni premaz




#### StoCryl GW 100 Impregnacija, hidrofobirana



**Primjena**  
hidrofobna impregnacija / temeljni premaz za zaštitu betonskih nosača (beton i armirani beton)

**Svojstva**  
smanjuje prodiranje vode i štetnih tvari koje se tope u vodi, regulira sadržaj vlage, povećava električni otpor, dobro prodiranje, odlično vezanje za podlogu i kasniji međupremaz i završni premaz, može se razrijediti vodom

**Napomene**  
proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila

Približna potrošnja	0,04 - 0,05 l/m <sup>2</sup> koncentrat za impregnaciju/grundiranje
Optika	prozirno
Uporaba	 razrjeđivanjem vodom u omjeru 1:4 masenih udjela

00874-012 StoCryl GW 100 3 l kanistar/450 l paleta




#### StoCryl HP 150 Impregnacija, hidrofobirana

**Primjena**  
kao hidrofobna impregnacija za zaštitu betonskih nosača s velikom gustoćom površine te posebnih podloga poput klinkera, pranog betona, mineralnih spojnika i zidova

**Svojstva**  
smanjuje prodiranje vode i štetnih tvari koje se tope u vodi, regulira sadržaj vlage, povećava električni otpor, dobro prodiranje, sadrži otapala

**Napomene**  
za podloge poput klinkera potrebno je izvesti probne površine, nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila

Približna potrošnja	0,2 l/m <sup>2</sup> kao impregnacija
Optika	prozirno
Uporaba	

01731-004 StoCryl HP 150 10 l kanistar/500 l paleta



## Hidrofobni temeljni premaz



**StoCryl HC 100**  
Impregnacija, hidrofobirana, pastozna

Približna potrošnja 0,2 - 0,4 kg/m<sup>2</sup> kao impregnacija



### Primjena

hidrofobna impregnacija / temeljni premaz za zaštitu betonskih nosača (beton i armirani beton)

### Svojstva

smanjuje prodiranje vode i štetnih tvari koje se tope u vodi, regulira sadržaj vlage, povećava električni otpor, odlično prodiranje, odlično vezanje za podlogu i kasniji međupremaz i završni premaz, smanjeno upijanje klorida, dugo kontaktno vrijeme, sadržaj aktivnih tvari 80 % silan

### Napomene

nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila, proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, nije za horizontalne površine

01636-001 StoCryl HC 100 25 kg kanta/300 kg paleta

## Grundiranje/impregnacija AY



**StoCryl GQ**  
Temeljni premaz punjen kvarcnim pijeskom

Približna potrošnja 0,20 - 0,30 kg/m<sup>2</sup> kao grundiranje

Ton boje bijela



### Primjena

temeljni premaz za sljedeći sustav za zaštitu površina na nosačima (betonu i armiranom betonu), kao temeljni premaz za postojeće nosive stare premaze

### Svojstva

odlično vezanje za podlogu i kasniji međupremaz i završni premaz, punjeno kvarcnim pijeskom za posebnu sposobnost prijanjanja, odlično vezanje za izdržljive stare premaze, jednostavno nanošenje sljedećih proizvoda zahvaljujući strukturiranju, odlične karakteristike obrade, vodeno

### Napomene

nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila

00859-001 StoCryl GQ 20 kg kanta/480 kg paleta



**StoCryl GW 200**  
Temeljni premaz za učvršćivanje

Približna potrošnja 0,2 l/m<sup>2</sup> kao grundiranje

Optika prozirno



### Primjena

kao temeljni premaz za postojeće stare premaze, posebice za premaze koji se kredaju, za sljedeću preradu pomoću sustava za zaštitu površina na betonskim nosačima (beton i armirani beton)

### Svojstva

odlično vezanje za podlogu i kasniji međupremaz i završni premaz, odlično vezanje za izdržljive stare premaze, odlične karakteristike obrade, vodeno

### Napomene

nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila

00879-002 StoCryl GW 200 20 l kanistar/480 l paleta

## Sanacija betona

Površinska zaštita u visokogradnji

Međupremaz

### Pregled zaštitnih slojeva i premaza

	Naziv proizvoda	Svojstva				Ugradnja				Oblikovanje
		Osnova veziva	Inhibitor karbonatizacije	Prekriva-nje pukotina	Otpornost na kemikalije	Vertikalno	Horizontalno	s nagibom	Iznad glave	
Završni sloj	StoCryl V 100/V 100 QS	Akriлат, vodenasti	●●			●		●	●	●●
	StoCryl V 200	Akriлат, vodenasti	●●			●		●	●	●●
	StoCryl V 400	Akriлат, vodenasti	●			●		●	●	●●
	StoCryl V 450	Akriлат, vodenasti				●		●	●	●●
	StoCryl EF	Akriлат, vodenasti	●	●		●		●	●	●●
	StoCryl Z 110	Akriлат, vodenasti				●			●	●●
Premaz	StoCrete FB	PCC*	●	●●	●●	●		●	●	
	StoCryl RB	Akriлат, vodenasti	●	●●		●		●	●	●●

### Pregled međupremaza

	Naziv proizvoda	Svojstva		Ugradnja			
		Osnova veziva	Tehnika ugradnje	Ugradnja iznad glave	Područje upotrebe parcijalno	Područje upotrebe plošno	Debljina sloja u mm
Masa za zaglađivanje	StoCryl ZB	Akriлат, vodenasti	s nagibom/vertikalno	●	●	●●	0-1

●● vrlo dobro ● dobro

\* PCC = modificiranom plastičnom masom, vezano cementom

### Organski međupremaz



#### StoCryl ZB Međupremaz

Približna potrošnja	0,9 - 1,1 kg/m <sup>2</sup> kao međupremaz
Ton boje	siva
Uporaba	

#### Primjena

kao međupremaz na betonskim nosačima (betonu i armiranom betonu) za ravnjanje blagih neravnina i ispunjavanje šupljina, kao međupremaz na nosivim starim premazima koji se ne kredaju

#### Svojstva

odlično vezanje za podlogu i kasnije završne premaze, odlično zatvaranje pora, propušta vodu i paru, odlične karakteristike obrade

#### Napomene

nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila

01656-001

StoCryl ZB

20 kg kanta/480 kg paleta

## Organski međupremaz



**StoCryl Z 110**  
Međupremaz, strukturira

### Primjena

kao premaz na betonskim nosačima (betonu i arimiranom betonu) koji se može strukturirati za izjednačenje blagih neravnina, za preradu nosivih starih premaza





### Svojstva

odlično vezanje za podlogu, može se strukturirati, propušta vodenu paru, odlične karakteristike obrade

### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila, prikladno i kao završni premaz

01721-001	StoCryl Z 110 weiß	25 kg kanta/600 kg paleta
01721-003	StoCryl Z 110 getönt	25 kg kanta/600 kg paleta

Približna potrošnja	0,30 - 0,40 kg/m <sup>2</sup>
Ton boje	bijela 
Uporaba	  

## Kruti premaz



**StoCryl V 100**  
Premaz, srednjeg sjaja

### Primjena

kao kruti premaz za zaštitu i oblikovanje boje betonskih nosača (betona i armiranog betona)






### Svojstva

sprječava prodiranje vode i štetnih tvari koje se tope u vodi, regulira sadržaj vlage, dobro prodiranje, povećava električni otpor, odlično vezanje, dobra nepropusnost ugljikova dioksida (Sd-vrijednost za ugljikov dioksid > 50 m), dobra sposobnost difuzije vodene pare (Sd vrijednost za vodenu paru < 4 m), može se razrijediti vodom

### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, nije prikladno za horizontalne površine opterećene vodom, nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila, nije za prostorije koje se koriste za stanovanje

01729-001	StoCryl V 100 weiß	15 l kanta/360 l paleta
01729-020	StoCryl V 100 getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,3 - 0,4 l/m <sup>2</sup> kao premaz
Optika	srednji sjaj (G2) prema EN 1062-1
Ton boje	bijela  
Uporaba	  



**StoCryl V 200**  
Premaz, mat

### Primjena

kao kruti premaz za zaštitu i oblikovanje boje betonskih nosača (betona i armiranog betona)






### Svojstva

sprječava prodiranje vode i štetnih tvari koje se tope u vodi, regulira sadržaj vlage, povećava električni otpor, dobro prodiranje, odlično vezanje, dobra nepropusnost ugljikova dioksida (Sd-vrijednost za ugljikov dioksid > 50 m), dobra sposobnost difuzije vodene pare (Sd vrijednost za vodenu paru < 4 m), može se razrijediti vodom

### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, nije prikladno za horizontalne površine opterećene vodom, nije za površine po kojima se hoda i vozi, nije za prostorije koje se koriste za stanovanje

01725-001	StoCryl V 200 weiß	15 l kanta/360 l paleta
01725-011	StoCryl V 200 getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,30 - 0,40 l/m <sup>2</sup> kao premaz
Optika	mat (G3) prema EN 1062-1
Ton boje	bijela  
Uporaba	  

## Sanacija betona

Površinska zaštita u visokogradnji

Kruti premaz

### Kruti premaz



#### StoCryl V 400 Lazurirajući premaz, mat

##### Primjena

kao kruti premaz za zaštitu i oblikovanje boje betonskih nosača (betona i armiranog betona)

##### Svojstva

sprječava prodiranje vode i štetnih tvari koje se tope u vodi, regulira sadržaj vlage, povećava električni otpor, dobro prodiranje, odlično vezanje, dobra nepropusnost ugljikova dioksida (Sd-vrijednost za ugljikov dioksid > 50 m), dobra sposobnost difuzije vodene pare (Sd vrijednost za vodenu paru < 4 m), može se razrijediti vodom

##### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, nije prikladno za horizontalne površine opterećene vodom, nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila, nije za prostorije koje se koriste za stanovanje

01727-001	StoCryl V 400 weiß	15 l kanta/360 l paleta
01727-011	StoCryl V 400 getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,3 - 0,4 l/m <sup>2</sup> kao premaz
Optika	mat (G3) prema EN 1062-1 lazira
Ton boje	bijela 
Uporaba	



#### StoCryl V 450 Premaz, proziran, mat

##### Primjena

kao kruti premaz za zaštitu betonskih nosača (betona i armiranog betona) tijekom daljnjeg oblikovanja lazurum, kao temeljni premaz za lazurni zaštitni sloj StoCryl V 400

##### Svojstva

sprječava prodiranje vode i štetnih tvari koje se tope u vodi, regulira sadržaj vlage, povećava električni otpor, dobro prodiranje, odlično vezanje, dobra nepropusnost ugljikova dioksida (Sd-vrijednost za ugljikov dioksid > 50 m), dobra sposobnost difuzije vodene pare (Sd vrijednost za vodenu paru < 4 m), može se razrijediti vodom

##### Napomene

nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila, vani nije primjereno kao završni premaz, nije za prostorije koje se koriste za stanovanje

07806-001	StoCryl V 450	15 l kanta/360 l paleta
-----------	---------------	-------------------------

Približna potrošnja	0,3 - 0,4 l/m <sup>2</sup> kao premaz
Optika	prozirno svilenkasto mat
Uporaba	



#### StoCryl V 500 Premaz, mat

##### Primjena

kao kruti premaz za renovacijski premaz betonskih nosača (beton i armirani beton), za jednostavne oblikovne mjere bez dodatne potrebe za zaštitnom funkcijom

##### Svojstva

sprječava prodiranje vode i štetnih tvari koje se tope u vodi, regulira sadržaj vlage, odlično vezanje, odlično propušta vodenu paru (Sd-vrijednost za vodenu paru < 4 m), može se razrijediti vodom

##### Napomene

nije prikladno za horizontalne površine opterećene vodom, nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila

01825-001	StoCryl V 500 weiß	15 l kanta/360 l paleta
01825-003	StoCryl V 500 getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,4 - 0,5 l/m <sup>2</sup> kao premaz
Optika	mat (G3) prema EN 1062-1
Ton boje	bijela 
Uporaba	

## Elastični premaz



**StoCryl EF**  
Premaz, elastičan

### Primjena

kao elastičan premaz za zaštitu i oblikovanje bojama betonskih nosača koji su skloni pukotinama (betona i armiranog betona), kao premaz za preradu nosivih starih premaza koji prekrivaju pukotine



### Svojstva

sprječava prodiranje vode i štetnih tvari koje se tope u vodi, regulira sadržaj vlage, povećava električni otpor, odlično vezanje, dobra nepropusnost ugljikova dioksida (Sd-vrijednost za ugljikov dioksid > 50 m), dobra sposobnost difuzije vodene pare (Sd vrijednost za vodenu paru < 4 m), može se razrijediti vodom

### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, nije prikladno za horizontalne površine opterećene vodom, nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila

02233-001	StoCryl EF weiß	15 l kanta/360 l paleta
02233-005	StoCryl EF getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,30 - 0,40 l/m <sup>2</sup> kao premaz
Ton boje	bijela 
Uporaba	



**StoCryl RB**  
Premaz za prekrivanje pukotina

### Primjena

kao premaz koji prekriva pukotine za zaštitu i oblikovanje boje betonskih nosača koji su skloni pukotinama (beton i armirani beton)



### Svojstva

prekriva pukotine statički i dinamički, sprječava prodiranje vode i štetnih tvari koje se tope u vodi, regulira sadržaj vlage, povećava električni otpor, odlično vezanje, dobra nepropusnost ugljikova dioksida (Sd-vrijednost za ugljikov dioksid > 50 m), dobra sposobnost difuzije vodene pare (Sd vrijednost za vodenu paru < 4 m), može se razrijediti vodom

### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, nije prikladno za horizontalne površine opterećene vodom, nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila

00430-001	StoCryl RB weiß	15 l kanta/360 l paleta
00430-012	StoCryl RB getönt	15 l kanta/360 l paleta

Približna potrošnja	0,6 - 0,8 l/m <sup>2</sup> kao premaz
Ton boje	bijela 
Uporaba	

## Sanacija betona

Površinska zaštita u visokogradnji

Elastični premaz

### Elastični premaz



#### StoCrete FB

Premaz, modificiran cementom, prekriva pukotine

#### Primjena

kao premaz koji prekriva pukotine za zaštitu betonskih nosača (beton i armiranog beton), za primjenu u postrojenjima za skladištenje, punjenje i prekrcaj tekućina koje onečišćuju vodu, kao brtvena suspenzija za brtvljenje građevine

#### Svojstva

cementom vezani premaz oplemenjen polimerom, prekriva pukotine statički i dinamički, sprječava prodiranje vode i štetnih tvari koje se tope u vodi, regulira sadržaj vlage, povećava električni otpor, odlično vezanje, dobra nepropusnost ugljikova dioksida (Sd-vrijednost za ugljikov dioksid > 50 m), dobra sposobnost difuzije vodene pare (Sd vrijednost za vodenu paru < 4 m), vodonepropusno do 3 bar, visoka otpornost na goriva, loživo ulje, rabljene i nerabljene motore s unutarnjim izgaranjem, transmisijsko ulje u vozilima te ulja za transformatore i izolaciju

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, nije prikladno za prohodne površine i površine po kojima se kreću vozila

00419/004

StoCrete FB Set

20 kg Set

Približna potrošnja 2,0 - 4,0 kg/m<sup>2</sup> kao premaz

Ton boje siva

Uporaba



#### StoCrete FS

Premaz, modificiran cementom, brtvi, polimerna komponenta

#### Primjena

kao masa za ispunjavanje za brtvljenje betonskih građevinskih elemenata (npr. cvjetna korita)

#### Svojstva

fleksibilno, vrlo dobro prianjanje, brtvi protiv pritiska vode, otporno na korijenje, otporno na truljenje, odlična otpornost na vertikalnim i kosim površinama

#### Napomene

nije za površine po kojima se hoda i vozi

01763-001

StoCrete FS

18 kg kanta/432 kg paleta

Približna potrošnja 3,0 - 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Uporaba



miješanje s cementom CEM I 32.5, omjer miješanja 1:1 masenih udjela







# Spojnica



## Spojnica

Pregled materijala za brtvljenje/sanaciju spojnica .....	600
Sanacija spojnica .....	600

## Pregled proizvoda za brtvljenje spojnica

Naziv proizvoda	Ugradnja					Rješenje	Područje upotrebe			
	Fuga između elemenata	Priključna fuga	Razdjelna fuga na zgradi	Zid/fasada	Pod/balkon	Brtvljenje	Upravljanje nekretninama	Izgradnja prometa	Opskrba energijom	Priroda i resursi
StoSeal F 505	●	●		●		●	●		●	
StoSeal F 355	●	●			●	●	●		●	
StoSeal D 100	●●	●●	●●	●	●	●	●	●	●	

●● vrlo dobro ● dobro

- Fuga između elemenata = fuga između građevnih elemenata od istovrsnog materijala ili istovrsne funkcije  
 Priključna fuga = Fuga između građevnih elemenata različitih po materijalu i funkciji  
 Razdjelna fuga na zgradi = Neisprekidana fuga između zgrada ili dijelova zgrade

### Opis sustava za sanaciju spojnica

	Fasada	Pod i zid
Profil za popunjavanje fuga	Profil za popunjavanje fuga	
Grundiranje	StoSeal P 505/StoSeal P 305*	
Materijal za brtvljenje fuga	StoSeal F 505	StoSeal F 355


\* Primer StoSeal P 305 za PUR premaze i neupojne podloge

\*\* Primer StoSeal P 505 za EP premaze i upojne podloge kao što su npr. beton, cementni estrih

## Sanacija spojnica



**StoSeal F 355**  
Masa za spojnice za podove i zidove, stabilna

Ton boje	siva
Uporaba	 s odgovarajućim pištoljem za lijepljenje

### Primjena

za brtvljenje spojnica na površinama po kojima se hoda i vozi, za brtvljenje spojnica u skladištima, trgovinama, balkonima i nadsvođenim hodnicima, za brtvljenje spojnica na mehanički opterećenim zidnim površinama

### Svojstva

vrlo elastično, prikladno za hodanje i vožnju, optimalna otpornost, dobra mehanička i kemijska otpornost, visoka snaga lijepljenja, stvrdnjuje se pri dodiru s vlagom

01823-001	StoSeal F 355 grau 600 ml Schlauchbeutel	12 komada karton/720 komada paleta
-----------	--	------------------------------------

## Sanacija spojnica



### StoSeal F 505

Masa za spojnice za fasade, stabilna

Ton boje siva , bijela

Uporaba



s odgovarajućim pištoljem za lijepljenje

#### Primjena

za brtvljenje fasadnih spojnica te priključaka za prozore i vrata, za lijepljenje profila s oblinama

#### Svojstva

vrlo elastično, optimalna otpornost, visoka snaga lijepljenja, stvrđuje se pri dodiru s vlagom

#### Napomene

prikladno i za lijepljenje brtvenih vrpca za spojnice u visokogradnji, proizvod je u skladu s normom EN 15651-1

01817-001	StoSeal F 505 grau 310 ml	1 kartuša/12 komada karton
01817-002	StoSeal F 505 grau 600 ml Schlauchbeutel	12 komada karton/720 komada paleta
01812-001	StoSeal F 505 weiß 310 ml	1 kartuša/12 komada karton
01812-002	StoSeal F 505 weiß 600 ml Schlauchbeutel	12 komada karton/720 komada paleta



### StoSeal P 305

Temeljni premaz za StoSeal F 355 i StoSeal F 505

Uporaba



#### Primjena

za osiguranje čvrstog i trajnog spoja brtvila za spojnice i bočne strane spojnice

#### Svojstva

dobro prianjanje za podlogu

#### Napomene

za obloge PUR i neupijajuće podloge

01828-002	StoSeal P 305	1 kanistar/300 komada paleta
-----------	---------------	------------------------------



### StoSeal P 505

Temeljni premaz za StoSeal F 355 i StoSeal F 505

Uporaba



#### Primjena

za osiguranje čvrstog i trajnog spoja brtvila za spojnice i bočne strane spojnice

#### Svojstva

dobro prianjanje za podlogu

#### Napomene

za premaze EP i upijajuće podloge, npr. beton

01829-002	StoSeal P 505	1 kanistar/300 komada paleta
-----------	---------------	------------------------------

## Sanacija spojnica



### **StoSeal D 100** Vrpca za spojnice, debljina 1,0 mm

<b>Format</b>	duljina koluta: 20 m širina: 100, 150, 200 mm
<b>Ton boje</b>	svijetlosiva

**Primjena**  
za brtvljenje spojnica i pukotina

**Svojstva**  
trajno brtvi spojnice, visok stupanj apsorpcije gibanja

03055-001	StoSeal D 100 Breite: 100 mm	20 m rola/2400 m paleta
03055-002	StoSeal D 100 Breite: 150 mm	20 m rola/2400 m paleta
03055-003	StoSeal D 100 Breite: 200 mm	20 m rola/1920 m paleta



### **Sto-Hinterfüllprofil** Okrugao profil zatvorenih stanica za izvedbu spojnica na bazi polietilena

<b>Približna potrošnja</b>	1,00 m/m
<b>Format</b>	okrugao profil

**Primjena**  
za sprječavanje prijanjanja na tri strane, ø 1 cm i 2 cm za izradu spojnica pri uporabi proizvoda Sto-Fugenkitt WF, ø 1,5 cm, 3 cm i 4 cm za brtvljenje podnih i fasadnih spojnica, za izradu spojnica pri uporabi masa StoSeal F 355 i StoSeal F 505

**Svojstva**  
otporno na vodu, elastično

00530-003	Sto-Hinterfüllprofil 0,6 mm	1,0 m/100 m karton
00530-001	Sto-Hinterfüllprofil 1 cm	1,0 m/50 m karton
00533-001	Sto-Hinterfüllprofil 1,5 cm	1,0 m/50 m karton
00549-001	Sto-Hinterfüllprofil 2 cm	1,0 m/50 m karton
00503-001	Sto-Hinterfüllprofil 3 cm	1,0 m/50 m karton
00534-001	Sto-Hinterfüllprofil 4 cm	1,0 m/150 m karton



### **StoSeal Klebedichtband** Ljepljiva brtvena vrpca

14235-002	StoSeal Klebedichtband 2Rollen = 60 m	1 karton/30 komada paleta
-----------	---------------------------------------	---------------------------





# Podni premazi



Pregled grundiranja / premaza / završnih slojeva ..... 606

## **Podni premazi 611**

Grundiranje ..... 612

Premazi ..... 614

Završni sloj ..... 619

## **Elektrostatički vodljivi i odvodljivi podni premaz (zaštita od eksplozije i elektrostatskog pražnjenja - ESD) 627**

ESD premazi ..... 628

ESD završni sloj ..... 630

ESD dodatni proizvodi ..... 632

## **Dekorativni podni premaz 635**

Dekorativni premaz ..... 636

Dekorativni završni sloj ..... 636

## **Premazi za balkone 639**

Temeljni premaz / impregnacija EP ..... 640

Kruti završni sloj ..... 641

Elastični završni sloj ..... 641

Elastični premaz ..... 642

Čips ..... 643

Dodatni proizvodi ..... 644

## **Čišćenje i njega podova / dodatni proizvodi 645**

## Pregled grundiranja

Svojstva			
Naziv proizvoda	Opis	Osnova veziva	Posipanje
StoCryl GL	Za završni sloj StoCryl BF 100	Akrilat, vodenasti	
StoPox 452 EP	Kod veće preostale vlage ili na neupojnim podlogama	Epoksidna smola	uvjetno*
StoPox BI	Impregnacija betona i grundiranje za StoPox UA	Epoksidna smola, sadrži otpala	
StoPox GH 205	Kod opasnosti od djelovanja vlage sa stražnje strane, bez emisija	Epoksidna smola	uvjetno*
StoPox GH 305	Brzo stvrdnjavanje, bez emisija	Epoksidna smola	uvjetno*
StoPox GH 530	Prethodno ispunjena smola za grundiranje protiv prodora vode sa stražnje strane	Epoksidna smola	uvjetno*
StoPox WG 100	Za vodenaste epoksidne smole ili kao sredstvo za bolje prianjanje na neupojnim podlogama, kod opasnosti od djelovanja vlage sa stražnje strane, bez emisija	Epoksidna smola, vodenasta	uvjetno*

\* otpada ako se održava vremenski interval u skladu s Tehničkom listom

●● vrlo dobro ● dobro

## Pregled premaza

Svojstva				
Naziv proizvoda	Opis	Osnova veziva	Elektrostatički vodljiv	Prekriva pukotine
StoPox 590 EP	Elastificirana obloga za posipanje industrijskih i parkirnih površina u kontaktu sa zemljom	Epoksidna smola		●
StoPox BB OS	Standardni EP premaz za brojna industrijska područja. Dodatno se može puniti kvarcnim pijeskom i posipavati.	Epoksidna smola		
StoPox BB T 200	EP podni premaz s terrazzo izgledom, bez emisije	Epoksidna smola		
StoPox KU 101	Standardni EP podni premaz, brzo stvrdnjavajući	Epoksidna smola		
StoPox KU 601	Premaz za industrijske podove vrlo dobre kemijske i mehaničke otpornosti, bez emisije	Epoksidna smola		
StoPox KU 611	Kao StoPox KU 601, ali dodatno elektrostatički vodljiv	Epoksidna smola	●	
StoPox KU 613	Premaz bez karbonskih vlakana za mnoga ESD područja bez dodatno potrebnog zaštitnog sloja	Epoksidna smola	●	
StoPox KU 615	Premaz za industrijske podove, elektrostatički vodljiv	Epoksidna smola	●	
StoPox WB 100	Premaz sa sposobnošću difuzije vodene pare, za industrijske površine u kontaktu sa zemljom, bez emisije	Epoksidna smola, vodenasti		
StoPox WB 110	Kao StoPox WB 100, ali dodatno elektrostatički vodljiv, bez emisije	Epoksidna smola, vodenasti	●	
StoPox WB 113	Kao StoPox WB 100, ali dodatno elektrostatički vodljiv, bez emisije	Epoksidna smola, vodenasti	●●	
StoPur BB 100	Elastificirani udobni premaz za poslovne prostore i javne ustanove, bez emisije	Poliuretanska smola		●●
StoPur IB 500	Standardni PUR premaz za brojna industrijska područja. Može se nanositi na lijevani asfalt i miješane podloge.	Poliuretanska smola		●
StoPur IB 510	Kao StoPur IB 500, ali dodatno elektrostatički vodljiv	Poliuretanska smola	●	●

●● vrlo dobro ● dobro



Područje upotrebe				
Industrija	Etaže javnih garaža/ promet	Poslovni prostori/ javne ustanove	Čista prostorija	Balkon
				●
●		●●	●	●●
●				
●●	●	●●	●●	
●●		●●		
●●	●	●●		
●●	●	●●	●	

Oblikovanje				Područje upotrebe			
Izbor boje	Stupanj sjaja	Moguća glatka izvedba	Može se posipati	Industrija	Etaže javnih garaža/ promet	Poslovni prostori/ javne ustanove	Čista prostorija
siva			●	●	●	●	
SCS, RAL, ostale	sjajna	●	●	●●	●	●	●●
vlastita tablica tonova boja	svilenkasto mat	●	●	●		●●	
SCS, RAL, ostale	sjajna	●	●	●●		●●	
RAL, ostale	sjajna	●	●	●●		●	●●
RAL, ostale	sjajna	●		●●		●	●●
RAL, ostale	sjajna	●		●●		●	●●
SCS, RAL, ostale	sjajna	●		●●			●
SCS, RAL, ostale	svilenkasto mat	●		●●		●●	●
SCS, RAL, ostale	svilenkasto mat	●		●●		●●	●
SCS, RAL, ostale	svilenkasto mat	●		●			●
SCS, RAL, ostale		●				●●	
RAL, ostale	sjajna	●		●●		●●	
RAL, ostale	sjajna	●		●●		●	

## Pregled premaza

Naziv proizvoda	Svojstva							
	Osnova veziva	Električna vodljivost	Za glatke podloge	Za posute podloge	Primjena unutra	Primjena vani	Prohodan	Provozan
StoCryl BF 100	akrilatna disperzija, vodenasta		●		●	●	●	
StoPox DV 100	epoksidna smola			●●	●	●●	●●	●●
StoPox EP Dicksiegel prozirni završni sloj	epoksidna smola		●	●	●	●	●●	●
StoPox KU 401	epoksidna smola		●●		●		●●	●
StoPox KU 411	epoksidna smola	●	●●		●		●●	●
StoPox UA	epoksidna smola, sadrži otapala		●	●	●	●	●●	●
StoPox WE Mattsiegel, mat završni sloj	epoksidna smola, vodenasti, bez emisije		●●	●	●●	●	●●	●
StoPox WL 100	epoksidna smola, vodenasti, bez emisije		●●		●●	●	●●	●
StoPox WL 111	epoksidna smola, vodenasti, bez emisije	●	●●		●		●●	●
StoPox WL 113	epoksidna smola, vodenasti, bez emisije	●	●●		●		●●	●
StoPox WL 150 proziran	epoksidna smola, vodenasti, bez emisije		●●		●●		●●	●
StoPox WL 200	epoksidna smola, vodenasti, bez emisije		●●		●●		●●	●
StoPur DL 520	poliuretanska smola, sadrži otapala		●			●	●	
StoPur EA	poliuretanska smola, sadrži otapala		●	●		●	●	
StoPur EA bezbojni	poliuretanska smola, sadrži otapala		●			●	●	
StoPur EB 400	poliuretanska smola			●		●	●	
StoPur KV	poliuretanska smola, sadrži otapala	●	●●		●		●●	●
StoPur VR 100	poliuretanska smola		●			●	●	
StoPur WV 100	poliuretanska smola, vodenasti, bez emisije		●●		●●	●	●●	●
StoPur WV 150	poliuretanska smola, vodenasti, bez emisije		●●		●●	●	●●	●
StoPur WV 200	poliuretanska smola, vodenasti		●●		●●		●●	●
StoPur WV 205 proziran	poliuretanska smola, vodenasti, bez emisije		●●		●●		●●	●
StoPur WV 210	poliuretanska smola, vodenasti	●	●●		●●		●●	●

●● vrlo dobro ● dobro ● uvjetno

Oblikovanje		Područje upotrebe			
Izbor boje	Stupanj sjaja	Industrija	Etaže javnih garaža/ promet	Poslovni prostori/ javne ustanove	Čista prostorija
SCS, RAL	svilenkasto mat			●	
RAL, ostale	sjajna	●●	●●	●●	
samo prozirne	sjajna	●		●●	
RAL, ograničeno	sjajna	●●		●	
RAL, ograničeno	sjajna	●●		●	
RAL	sjajna	●●		●	
SCS, RAL, ostale	mat	●	●	●●	●
SCS, RAL, ostale prozirne	sjajna	●	●	●●	●●
RAL, ograničeno	sjajna	●		●	
RAL, ograničeno	svilenkasto mat	●●			●
samo prozirne	svilenkasto mat	●●		●●	●●
SCS, RAL, ostale	sjajna, fino hrapava	●		●●	
samo prozirne	sjajna				
RAL 7032, 7035	sjajna				
bezbojna	sjajna, mat				
RAL	sjajna				
RAL, ograničeno	svilenkasto mat	●			●
samo prozirne	sjajna				
SCS, RAL i prozirne	sjajna			●	
SCS, RAL i prozirne	svilenkasto mat	●		●●	
SCS, RAL i prozirne	mat	●		●●	
samo prozirne	mat	●		●●	
SCS, RAL i prozirne	mat	●			

SCS = StoColor sustav



# Podni premazi



## Grundiranje

Grundiranje/impregniranje EP .....	612
Grundiranje AY .....	614

## Premaz

Vodenasti premazi EP .....	614
Premaz bez otapala EP .....	615
Premaz bez otapala premazi PUR .....	617
Estrih/mort EP .....	617
Samorazlijevajući mort PCC .....	618

## Završni sloj

Vodenasti završni sloj EP .....	619
Zaštitni sloj bez otapala EP .....	620
Zaštitni sloj s otapalom EP .....	621
Vodenasti završni sloj PUR .....	621
Završni sloj s neznatnim udjelom otapala PUR .....	624
Zaštitni sloj bez otapala AY .....	624

### Grundiranje/impregnacija EP



#### StoPox BI Impregnacija EP, sadrži otapala

**Primjena**

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, na podu, impregnacija za podloge vezane cementom poput betona i estriha


**Svojstva**

dobro prodiranje, poboljšanje nepropusnosti, otpornost na ulja i pogonska goriva

**Napomene**

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2

14179/008	StoPox BI Combi	10 kg com/280 kg paleta
14179/009	StoPox BI Set	20 kg Set

Približna potrošnja	0,3 kg/m <sup>2</sup> kao impregnacija, ovisno o podlozi
Optika	prozirno
Uporaba	 gumenim brisačem i valjkom



#### StoPox GH 205 Temeljni premaz EP, ispitan, postojan uz djelovanje vlage na stražnjoj strani



**Primjena**

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, na podu, masa za izjednačavanje pri hrapavosti dubine > 0,5 mm, brtvljenje kapilara i pora na podlogama vezanima cementom

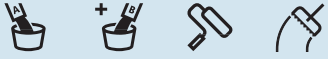
**Svojstva**

odlično prianjanje za mineralne podloge, ispitana otpornost za kidanje i stvaranje mjehurića uz djelovanje vlage na stražnjoj strani, sadrži aditive za odzračivanje, tvornički punjivo kvarcnim pijeskom, niska razina emisija hlapljivih organskih spojeva (VOC)

**Napomene**

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

04807/018	StoPox GH 205 Combi	10 kg com/280 kg paleta
04807/017	StoPox GH 205 Set	25 kg Set
04807/019	StoPox GH 205 Set	551 kg Set

Približna potrošnja	0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup> kao grundiranje, ovisno o podlozi
Optika	prozirno
Uporaba	 kao temeljni premaz: gumenim brisačem i valjkom kao smola s punilom: nazubljenom zidarskom žlicom ili igličastim valjkom



#### StoPox GH 305 EP grundiranje, brzo se stvrdnjuje Temeljni premaz EP, brzo se stvrdnjava, niske razine emisija, ne sadrži benzilni alkohol, 5 t



**Primjena**

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, na podu, kao grundiranje za sanaciju industrijskih podova, brzo se stvrdnjuje, za cementom vezane, suhe podloge, npr. beton i estrih, za grundiranje i izradu ravnajućih slojeva, kao temeljni premaz ispod StoPox KU 405, sustav ne sadrži benzilni alkohol

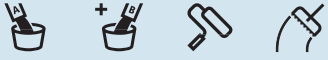
**Svojstva**

kratko vrijeme čekanja, sadrži aditive za odzračivanje, vrlo brzo stvrdnjavanje i na niskim temperaturama > +6 °C, odlično vezanje za kasniji premaz, niska razina emisija hlapljivih organskih spojeva (VOC)

**Napomene**

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813, ne nanosite na vlažne ili prljave podloge

02814/003	StoPox GH 305 Combi	10 kg com/280 kg paleta
-----------	---------------------	-------------------------

Približna potrošnja	0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup> kao grundiranje, ovisno o podlozi
Optika	prozirno
Uporaba	 kao temeljni premaz: gumenim brisačem i valjkom kao smola s punilom: nazubljenom zidarskom žlicom ili igličastim valjkom

## Grundiranje/impregnacija EP



### StoPox GH 530

EP grundiranje, prethodno punjeno, za ispitane sustave za zaštitu površine javnih garaža  
Temeljni premaz EP, prethodno punjen, za ispitane sustave za zaštitu površine, postojan uz djelovanje vlage na stražnjoj strani



#### Primjena

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, na podu, kao temeljni premaz i samorazlijevuća masa, kao sastavni dio provjerenih sustava za zaštitu površina OS 8 i OS 11

#### Svojstva

prethodno napunjeno posebnim punilima, odlična navlaženost podloge, odlično odzračivanje, ispitano na sposobnost povezivanja na vlažnoj mat površini betona u skladu sa Smjernicom o zaštiti i popravljanju betonskih građevinskih elemenata (Smjernica o popravljanju) njemačkog odbora za armirani beton (Deutscher Ausschuss für Stahlbeton), ispitano na kompatibilnost između premaza i površiniskog suhog betona zasićenog vodom prema DIN EN 13578:2003, ispitano na sposobnost povezivanja uz djelovanje vlage na stražnjoj strani u skladu sa Smjernicom o zaštiti i popravljanju betonskih građevinskih elemenata (Smjernica o popravljanju) Njemačkog odbora za armirani beton (Deutscher Ausschuss für Stahlbeton)

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

08238/002	StoPox GH 530 Set	1050 kg Set
08238/001	StoPox GH 530 Set	30 kg Set



### StoPox 452 EP

Temeljni premaz EP za vlažne podloge

#### Primjena

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, na podu, brtvljenje kapilara i pora na podlogama vezanima cementom, kao temeljni premaz na vlažnim podlogama vezanima cementom, kao temeljni premaz za nemineralne podloge poput prirubnica od oplemenjenog čelika i nosivih premaza od epoksidne smole, kao temeljni premaz na balkonima

#### Svojstva

odlično prijanjanje za mineralne podloge i oplemenjeni čelik

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

14062/010	StoPox 452 EP Combi	4 kg com/168 kg paleta
14062/011	StoPox 452 EP Combi	10 kg com/280 kg paleta
14062/012	StoPox 452 EP Set	25 kg Set

Približna potrošnja	0,35 - 0,55 kg/m <sup>2</sup> kao grundiranje, ovisno o podlozi
Optika	mutno
Uporaba	 gumenim brisačem i strugačem

Približna potrošnja	0,30 - 0,60 kg/m <sup>2</sup> kao grundiranje, ovisno o podlozi
Optika	prozirno
Uporaba	 kao temeljni premaz: gumenim brisačem i valjkom kao smola s punilom: nazubljenom zidarskom žlicom

### Grundiranje/impregnacija EP



#### StoPox WG 100

Temeljni premaz EP, vodeni, niska razina emisija



#### Primjena

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, na podu, za podloge vezane cementom poput betona i estriha, estrihi s magnezijem i kalcijevim sulfatom, kao temeljni premaz pod vodenim proizvodima StoPox, sredstvo za prijanjanje za glatke mineralne podloge, sredstvo za prijanjanje za stare premaze na osnovi smole EP/PUR (pripremite probnu površinu), kao potrošni sloj provjerenih sustava za zaštitu površina StoCretec OS 8

#### Svojstva

odlično prijanjanje za mineralne podloge, odlično sredstvo za vezivanje za stare premaze, propušta vodenu paru, brzo stvrdnjavanje na sobnoj temperaturi, tvornički punjivo kvarcnim pijeskom, niska razina emisija hlapljivih organskih spojeva (VOC)

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

00562/001 StoPox WG 100 Set

12 kg Set

Približna potrošnja 0,30 - 0,50 kg/m<sup>2</sup> kao grundiranje, ovisno o podlozi

Optika mutno mliječna boja

Uporaba



kao temeljni premaz: gumenim brisačem i valjkom kao smola s punilom: nazubljenom zidarskom žlicom ili igličastim valjkom

### Temeljni premaz AY s otapalom



#### StoCryl GL

Temeljni premaz za podnu boju

#### Primjena

pod vremenskim utjecajima, za podloge vezane cementom poput betona i estriha

#### Svojstva

odlično prijanjanje na podlozi, dobro prodiranje, jednostavna uporaba

01533-001 StoCryl GL

10 l kanistar/750 l paleta

Približna potrošnja 0,2 kg/m<sup>2</sup> kao grundiranje

Optika prozirno

Uporaba



spreмно za primjenu

### Vodeni premaz EP



#### StoPox WB 100

Vodeni premaz EP, niske razine emisija



#### Primjena

unutra, na podlogama vezanima cementom u dodiru sa zemljom, estrihi s magnezijem i kalcijevim sulfatom, kao premaz u boji za industrijske podove

#### Svojstva

dobra svojstva samorazlijevanja i odzračivanja, brzo stvrdnjavanje na sobnoj temperaturi, otporno na mehanička opterećenja, niska razina emisija hlapljivih organskih spojeva (VOC), odlično propuštanje vodene pare (razred I)

#### Napomene

tijekom uporabe svakako izbjegavajte propuh, proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

01496/001 StoPox WB 100 Set getönt PG11

22 kg Set

Približna potrošnja 1,9 kg/m<sup>2</sup> po mm sloja  
3,0 - 4,0 kg/m<sup>2</sup> preporučeni nanos materijala

Optika svilenkasto mat

Ton boje velika raznolikost boja



Uporaba





## Premaz EP bez otapala



### StoPox BB OS

Podni premaz EP za industriju

**Primjena**

unutra, na podu, kao standardni premaz u boji za industrijske podove, npr. u automobilske industriji, kao pokrivni zaštitni sloj u boji u sustavu za zaštitu površina StoCretec OS 8



**Svojstva**

mehanički i kemijski srednje opteretivo, odlično samorazlijevanje i odzračivanje, bez aditiva koji štete laku

**Napomene**

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

14152/063	StoPox BB OS Combi getönt PG11	15 kg com/420 kg paleta
14152/072	StoPox BB OS Set getönt PG11	30 kg Set

Približna potrošnja	1,0 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine sloja, za premaz do 1 mm 1,1 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine sloja, za premaz od 1 - 3 mm 0,6 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz, ovisno o posutom zrnu
Optika	sjajno
Ton boje	velika raznolikost boja 
Uporaba	 kao zaštitni sloj: gumenim brisačem i valjkom kao premaz: strugačem/nazubljenom gladilicom, odzračivanje igličastim valjkom



### StoPox KU 601

Premaz EP, kemijski i mehanički otporan, niska razina emisija

**Primjena**

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, kao premaz u boji za industrijske podove, s mehaničkim i kemijskim opterećenjem



**Svojstva**

velika kemijska otpornost prema popisu otpornosti na kemikalije, velika otpornost na mehaničko opterećenje, brzo stvrdnjavanje na sobnoj temperaturi, velika otpornost na habanje, bez aditiva koji štete laku

**Napomene**

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

01455/001	StoPox KU 601 Combi getönt PG11	10 kg com/420 kg paleta
01455/012	StoPox KU 601 Set getönt PG11	30 kg Set

Približna potrošnja	1,50 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine sloja (bez punjenja)
Optika	sjajno
Ton boje	velika raznolikost boja 
Uporaba	 strugačem/nazubljenom gladilicom, odzračivanje igličastim valjkom

## Podni premazi

Premaz EP

### Premaz EP bez otapala



#### StoPox BB T 200

Podni premaz EP s izgledom Terrazzo, niska razina emisija



#### Primjena

unutra, na podu, kao samorazlijevajući podni premaz s izgledom Terrazzo

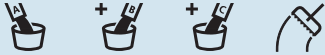
#### Svojstva

trokomponentno, visoka optička kvaliteta, mehanički opteretivo, kemijski opteretivo, niska razina emisija hlapljivih organskih spojeva (VOC)

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

08862/005	StoPox BB T 200 Set FT BBT0004 Laguna	25 kg Set
08862/004	StoPox BB T 200 Set FT BBT0003 Quartz	25 kg Set
08862/003	StoPox BB T 200 Set FT BBT0002 Granite	25 kg Set
08862/002	StoPox BB T 200 Set FT BBT0001 Sand	25 kg Set
08862/006	StoPox BB T 200 Set FT BBT0005 Pacific	25 kg Set
08862/007	StoPox BB T 200 Set FT BBT0006 Desert	25 kg Set
08862/010	StoPox BB T 200 Set FT BBT0007 Havana	25 kg Set
08862/011	StoPox BB T 200 Set FT BBT0008 Terra	25 kg Set
08862/012	StoPox BB T 200 Set FT BBT0009 Amber	25 kg Set
08862/013	StoPox BB T 200 Set FT BBT0010 Forest	25 kg Set

Približna potrošnja	1,5 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja 3,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup> preporučeni nanos materijala
Optika	svilenkasto mat
Ton boje	vidi brojeve artikla
Uporaba	 strugačem/nazubljenom gladilicom, odzračivanje igličastim valjkom



#### StoPox 590 EP

EP premaz, protuklizan, prekriva pukotine  
Premaz EP za posipanje, protuklizan, prekriva pukotine, za ispitane sustave za zaštitu površine

#### Primjena

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, protuklizan podni premaz koji prekriva pukotine, za srednje do teško mehanički opterećene industrijske podove i prometne površine


#### Svojstva

odlično prianjanje na malo vlažnim, cementoznim podlogama, žilava i otporna površina, protuklizno

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

03781/003	StoPox 590 EP Set	30 kg Set
-----------	-------------------	-----------

Približna potrošnja	1,6 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	svijetlosiva
Uporaba	 strugačem/nazubljenom gladilicom, odzračivanje igličastim valjkom

## Premaz PUR bez otapala



### StoPur BB 100

Vizualno visoko kvalitetan podni premaz PUR, niske razine emisija



#### Primjena

unutra, kao podni premaz u boji za oblikovanje, za podloge vezane cementom, za tvrde premaze od lijevanog asfalta






#### Svojstva

vizualno kvalitetna površina, niska razina emisija, žilavo elastično, statički prekriva pukotine, izolacija zvuka koraka

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813, osjetljivo na vlagu tijekom stvrdnjavanja

03778/003	StoPur BB 100 Combi getönt PG11	10 kg com/280 kg paleta
03778/005	StoPur BB 100 Set getönt PG11	25 kg Set

Približna potrošnja	1,4 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine sloja (bez punjenja)
Optika	sjajno svilenkasto mat ovisno o upotrijebljenom pokrивnom zaštitnom sloju
Ton boje	velika raznolikost boja  
Uporaba	   sa strugačem / nazubljenom gladilicom



### StoPur IB 500

Premaz PUR za industrijske podove, žilavo elastičan



#### Primjena

unutra, kao premaz u boji za industrijske podove, za podloge vezane cementom, za tvrde premaze od lijevanog asfalta






#### Svojstva

otporno, statički prekriva pukotine, žilavo elastično, kao površina prikladna za hodanje i vožnju

#### Napomene

osjetljivo na vlagu tijekom stvrdnjavanja, proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

09348/001	StoPur IB 500 Set getönt PG11	30 kg Set
-----------	-------------------------------	-----------



Približna potrošnja	1,4 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine sloja (bez punjenja)
Optika	sjajno
Ton boje	velika raznolikost boja 
Uporaba	    strugačem/nazubljenom gladilicom, odzračivanje igličastim valjkom

## Estrih/mort EP



### StoPox MH 105

Smola za mort EP, brzo se stvrdnjava

Optika	prozirno
Uporaba	   može se strojno zaglađivati

#### Primjena

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, na podu, posebna smola za mort za premaze od epoksidne smole

#### Svojstva

velika otpornost na habanje i vremenske uvjete, stvrdnjava se na niskim temperaturama do +5 °C, brzo stvrdnjavanje na sobnoj temperaturi, postojano pri temperaturi do otprilike +100 °C suhe vrućine

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

01519/003	StoPox MH 105 Combi	10 kg com/280 kg paleta
01519/006	StoPox MH 105 Set	520 kg Set
01519/007	StoPox MH 105 Set	25 kg Set

## Podni premazi


Samorazlijevajući mort PCC

### Samorazlijevajući mort PCC



#### StoCryl CP

Temeljni premaz za mineralni samorazlijevajući mort

Približna potrošnja	0,15 - 0,30 kg/m <sup>2</sup> kao grundiranje, ovisno o podlozi
Uporaba	

#### Primjena

unutra, za beton i armirani beton, polimerna disperzija kao temeljni premaz na mineralnim podlogama

#### Svojstva

odlično prianjanje na podlozi, kao međupremaz pri višeslojnom nanošenju sa StoCrete VM 630 i StoCrete VM 640

04343-005	StoCryl CP	20 l kanistar/480 l paleta
-----------	------------	----------------------------



#### StoCrete VM 630

Mineralni samorazlijevajući mort kao mort za izravnavanje ispod StoCrete VM 640

Približna potrošnja	1,7 kg/m <sup>2</sup> Suhi materijal po mm debljine sloja
Ton boje	siva , nije boja RAL
Uporaba	moguće je strojno pumpanje i prijenos

#### Primjena

unutra, kao izjednačujući premaz poslovnih skladišnih površina, kao izjednačenje pod mineralnim samorazlijevajućim mortom StoCretec, za izjednačavanje neravnina na cementnim estrisima i betonskim površinama na licu mjesta

#### Svojstva

odlična svojstva samoniveliranja, odlično prianjanje na podlozi, vrlo malo smanjenje volumena tijekom stvrdnjavanja, debljine sloja do 50 mm, standardna debljina sloja 8 - 15 mm, za srednje opterećenje pritiskom, ne gori A1 (pod) u skladu s 96/603/EZ

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 13813

04337-005	StoCrete VM 630	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	-----------------	---------------------------



#### StoCrete VM 640

Mineralni samorazlijevajući mort kod opterećenja dostavnim vozilima

Približna potrošnja	1,7 kg/m <sup>2</sup> po mm sloja
Ton boje	siva , nije boja RAL
Uporaba	moguće je strojno pumpanje i prijenos

#### Primjena

unutra, na podu, kao podni premaz za industrijske natkrovljene poslovne površine, mehaničko opterećenje; sa zračnicama do 13 t, punim gumama (guma) do 7,5 t i viličarom (poliamidne gume) do 1,5 t

#### Svojstva

odlična svojstva samoniveliranja, odlično prianjanje na podlozi, vrlo malo smanjenje volumena tijekom stvrdnjavanja, debljine sloja do 25 mm, standardna debljina sloja 5 - 8 mm, za srednje opterećenje pritiskom, ne gori A1 (pod) u skladu s 96/603/EZ

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 13813

04341-005	StoCrete VM 640	25 kg vreća/900 kg paleta
-----------	-----------------	---------------------------

## Vodeni zaštitni sloj EP



### StoPox WL 100

Sjajan vodeni lak EP, niske razine emisija



#### Primjena

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, za podloge vezane cementom, estrisi s magnezijem i kalcijevim sulfatom, kao zaštitni sloj u boji za industrijske podove i prometne površine







#### Svojstva

propušta vodenu paru, može se razrijediti vodom, odlično prianjanje na podlozi, niska razina emisija hlapljivih organskih spojeva (VOC)

#### Napomene

nije prikladno za mehanički jako opterećene podove, proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

03470/015	StoPox WL 100 Set getönt PG11	30 kg Set
03470/008	StoPox WL 100 Set getönt PG11	12 kg Set

Približna potrošnja	0,15 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz, ovisno o podlozi
Optika	sjajno
Ton boje	velika raznolikost boja  
Uporaba	    gumenim brisačem ili najlonskim valjkom



### StoPox WL 100 transparent

Vodeni lak EP, proziran, slabe emisije



#### Primjena

unutra, na podu, za pretežno cementom vezane podloge, estrisi s magnezijem i kalcijevim sulfatom, kao proziran zaštitni sloj na podnim premazima od epoksidne smole




#### Svojstva

odlična navlaženost podloge, velika otpornost na abraziju

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, nije prikladno za mehanički jako opterećene podove

14206/005	StoPox WL 100 Set transparent	8 kg Set
-----------	-------------------------------	----------

Približna potrošnja	0,1 - 0,2 kg/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	sjajno
Ton boje	prozirno
Uporaba	   gumenim brisačem ili najlonskim valjkom



### StoPox WL 150 transparent

Vodeni lak EP, proziran, slabe emisije






#### Primjena

unutra, na podu, za pretežno cementom vezane podloge, magnezijski i estrisi s kalcijevim sulfatom u skladu s normom EN 13813, kao proziran zaštitni sloj na industrijskim podovima

#### Svojstva

velika otpornost na abraziju, odlično prianjanje za premaze EP, niska razina emisija hlapljivih organskih spojeva (VOC)

08043/001	StoPox WL 150 Set transparent	8 kg Set
-----------	-------------------------------	----------

Približna potrošnja	0,13 - 0,15 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz za svaki radni korak
Optika	prozirno svilenkasto mat
Ton boje	bezbojan
Uporaba	   gumenim brisačem ili najlonskim valjkom

### Vodeni zaštitni sloj EP



#### StoPox WE Mattsiegel

Matirani vodeni lak EP, niska razina emisija



#### Primjena

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, za podloge vezane cementom, estriži s magnezijem, lijevanim asfaltom i kalcijevim sulfatom, kao zaštitni sloj u boji za industrijske podove i prometne površine, kao matirajući zaštitni sloj za (stare) premaze EP, premaze od lijevanog asfalta i tvrde PUR premaze







#### Svojstva

propušta vodenu paru, odlično prianjanje na podlozi, odlično vlaženje gustih podloga na starim premazima, odlična otpornost na ogrebotine i habanje

#### Napomene

nije prikladno za mehanički jako opterećene podove, proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

09351/001	StoPox WE Mattsiegel Set getönt PG11	17,5 kg Set
09351/004	StoPox WE Mattsiegel Set getönt PG11	7 kg Set

Približna potrošnja	0,15 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz, ovisno o podlozi
Optika	bez sjaja
Ton boje	velika raznolikost boja  
Uporaba	    gumenim brisačem ili najlonskim valjkom

### Zaštitni sloj EP bez otapala



#### StoPox DV 100

Zaštitni sloj EP za posute premaze od umjetne smole, ispitani sustavi za zaštitu površine



#### Primjena

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, kao elastični zaštitni sloj na posutim samorazlijevujućim premazima, u područjima koja trebaju sprječavati klizanje, kao sastavni dio provjerenih sustava za zaštitu površina StoCretec





#### Svojstva

mehanička i kemijska otpornost, velika sposobnost pokrivanja na posutim međupremazima

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

04848/017	StoPox DV 100 Set getönt PG11	30 kg Set
04848/021	StoPox DV 100 Combi getönt PG11	12 kg com/336 kg paleta

Približna potrošnja	0,6 - 1,0 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz, ovisno o podlozi
Optika	sjajno
Ton boje	velika raznolikost boja 
Uporaba	   gumenim brisačem i valjkom



#### StoPox KU 401

Strukturirani zaštitni sloj EP

#### Primjena

unutra, kao strukturirani zaštitni sloj za industrijske podove, za podloge vezane cementom poput betona i estriha






#### Svojstva

viskozna struktura, bez aditiva koji štete laku

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

03710/004	StoPox KU 401 Combi getönt PG11	15 kg com/420 kg paleta
03710/006	StoPox KU 401 Set getönt PG11	30 kg Set

Približna potrošnja	0,6 - 0,7 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz
Optika	kvržičava struktura sjajno
Ton boje	ograničen izbor tonova boje , kod svijetlih tonova boje valja paziti na smanjenu sposobnost prekrivanja 
Uporaba	   

### Zaštitni sloj EP bez otapala



**StoPox KU 180**  
Zaštitni sloj EP za vertikalne betonske površine

**Primjena**

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, materijal za premazivanje površina od betona i armiranog betona, npr. u komunalnim uređajima za pročišćavanje otpadnih voda


**Svojstva**

brzo stvrdnjavanje na sobnoj temperaturi, otporno na biogenu sumpornu kiselinu, može se dekontaminirati, obrada pomoću gladilice i valjka ili bezzračnog uređaja za prskanje

**Napomene**

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2

01617/007	StoPox KU 180 Combi	15 kg com/420 kg paleta
-----------	---------------------	-------------------------

Približna potrošnja	0,6 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz, po radnom koraku, ovisno o podlozi
Optika	sjajno
Ton boje	šljunčanosiva , otprilike RAL 7032
Uporaba	 zidarskom lopaticom

### Zaštitni sloj EP s otapalom



**StoPox UA**  
Zaštitni sloj EP u boji, s otapalom

**Primjena**

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, na podu, kao zaštitni sloj za zaštitu površine, npr. u uređajima za pročišćavanje otpadnih voda, kao univerzalni premaz za željezo i čelik



**Svojstva**

velika otpornost na kemikalije, vrlo otporno na vremenske uvjete, velik otpor na difuziju ugljičnog dioksida, sadrži otapala

**Napomene**

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2

14132/001	StoPox UA Combi getönt PG11	10 kg com/280 kg paleta
14132/010	StoPox UA Set getönt PG11	30 kg Set

Približna potrošnja	0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz, ovisno o podlozi
Optika	sjajno
Ton boje	
Uporaba	

### Vodeni zaštitni sloj PUR



**StoPur WV 100 farbig**  
Zaštitni sloj PUR, voden, sjajan



**Primjena**

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, kao zaštitni sloj u boji za podne površine s malim opterećenjem, izravno na premaze StoPur



**Svojstva**

dobra stabilnost tona boje, brzo stvrdnjavanje na sobnoj temperaturi

**Napomene**

može se primjenjivati i na zidnim površinama

04873/001	StoPur WV 100 aussen Set getönt PG11	9 kg Set
04757/003	StoPur WV 100 innen Set getönt PG11	9 kg Set

Približna potrošnja	0,1 - 0,2 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz, ovisno o podlozi
Optika	sjajno
Ton boje	velika raznolikost boja 
Uporaba	 valjkom za lak

### Vodeni zaštitni sloj PUR



#### StoPur WV 100 transparent

Zaštitni sloj PUR, voden, sjajan, proziran, niske razine emisija



**Primjena**

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, kao proziran zaštitni sloj na poliuretanskim podnim premazima s malim opterećenjem


**Svojstva**

dobra stabilnost na svjetlost, prikladno za kotačica stolica (tip „W“ u skladu s normom EN 12529), niska razina emisija hlapljivih organskih spojeva (VOC)

**Napomene**

može se primjenjivati i na zidnim površinama

04756/003	StoPur WV 100 Set transparent	9 kg Set
-----------	-------------------------------	----------

Približna potrošnja	0,1 - 0,2 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz
Optika	sjajno prozirno
Uporaba	 valjkom za lak



#### StoPur WV 150 farbige

Zaštitni sloj PUR, voden, svilenkasto mat

**Primjena**

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, kao zaštitni sloj u boji na poliuretanskim podnim premazima s malim opterećenjem



**Svojstva**

brzo stvrdnjavanje na sobnoj temperaturi, dobra stabilnost tona boje, brzo stvrdnjavanje na sobnoj temperaturi, dobra stabilnost tona boje

**Napomene**

može se primjenjivati i na zidnim površinama

00088/001	StoPur WV 150 innen Set getönt PG11	8,07 kg Set
00090/001	StoPur WV 150 aussen Set getönt PG11	8,07 kg Set

Približna potrošnja	0,1 - 0,2 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz
Optika	svilenkasto mat
Ton boje	
Uporaba	 valjkom za lak



#### StoPur WV 150 transparent

Zaštitni sloj PUR, voden, svilenkasto mat, proziran, slabe emisije



**Primjena**

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, kao proziran zaštitni sloj na poliuretanskim podnim premazima s malim opterećenjem


**Svojstva**

dobra stabilnost na svjetlost, niska razina emisija hlapljivih organskih spojeva (VOC)

**Napomene**

može se primjenjivati i na zidnim površinama

00087/001	StoPur WV 150 Set transparent	6,95 kg Set
-----------	-------------------------------	-------------

Približna potrošnja	0,1 - 0,2 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz
Optika	svilenkasto mat prozirno
Uporaba	 valjkom za lak



## Vodeni zaštitni sloj PUR



### StoPur WV 200 farbig Zaštitni sloj PUR, vodeni, mat



#### Primjena

unutra, kao zaštitni sloj u boji za podne površine s malim opterećenjem, unutra, kao zaštitni sloj u boji za podne površine s malim opterećenjem






#### Svojstva

dobra stabilnost tona boje, brzo stvrdnjavanje na sobnoj temperaturi

#### Napomene

može se primjenjivati i na zidnim površinama

04851/001	StoPur WV 200 aussen Set getönt PG11	10,8 kg Set
04447/001	StoPur WV 200 Innen Set getönt PG11	10,8 kg Set

Približna potrošnja	0,1 - 0,2 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz
Optika	bez sjaja
Ton boje	velika raznolikost boja  
Uporaba	   valjkom za lak



### StoPur WV 200 transparent Zaštitni sloj PUR, vodeni, mat, proziran



#### Primjena

unutra, kao proziran zaštitni sloj na industrijskim podovima s malim opterećenjem




#### Svojstva

dobra stabilnost na svjetlost, brzo stvrdnjavanje na sobnoj temperaturi

#### Napomene

može se primjenjivati i na zidnim površinama

04446/001	StoPur WV 200 Set transparent	8,07 kg Set
-----------	-------------------------------	-------------

Približna potrošnja	0,08 - 0,1 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz za svaki radni korak
Optika	bez sjaja prozirno
Uporaba	   valjkom za lak



### StoPur WV 205 transparent Zaštitni sloj PUR, vodeni, mat, proziran, niska razina emisija

#### Primjena

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, kao proziran zaštitni sloj na poliuretanskim podnim premazima s malim opterećenjem




#### Svojstva

dobra stabilnost na svjetlost, niska razina emisija hlapljivih organskih spojeva (VOC)

#### Napomene

može se primjenjivati i na zidnim površinama, prikladno za kotačica stolica (tip „W“ u skladu s normom EN 12529)

00087/004	StoPur WV 205 Set transparent	6,95 kg Set
-----------	-------------------------------	-------------

Približna potrošnja	0,15 kg/m <sup>2</sup> kod 2 radna slijeda
Optika	bez sjaja prozirno
Uporaba	   valjkom za lak

### Zaštitni sloj PUR s malo otapala



**StoPur DV 508**  
Zaštitni sloj PUR za ispitane sustave za zaštitu površina u javnim garažama, sadrži malo otapala

#### Primjena



unutra i vani pod vremenskim utjecajima, kao pokrivni zaštitni sloj za posuti potrošni premaz u ispitanoj sustavu za zaštitu površina u javnim garažama StoCretec OS 11 a.5., za parkirne razine na područjima pod direktnim sunčevim zračenjem

#### Svojstva

žilavo elastično, otporno na UV zračenje i vremenske utjecaje, otporno na trošenje, sadrži malo otapala

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

Približna potrošnja	0,6 - 1,0 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz
Optika	sjajno
Ton boje	velika raznolikost boja 
Uporaba	

09497/001	StoPur DV 508 Set getönt PG11	20 kg Set
-----------	-------------------------------	-----------

### Zaštitni sloj AY bez otapala



**StoCryl BF 100**  
Boja za pod



#### Primjena



unutra i vani pod vremenskim utjecajima, kao premaz u boji na mineralnim podlogama, npr. betonskom ili cementnom premazu, anhidritni premaz za interijere, za površine po kojima se hoda s malim opterećenjem, npr. podrumске podove i stube, balkonske podove, kao premaz za kade i prostorije za skupljanje loživog ulja, dizelsko gorivo te nerabljena motorna i pogonska ulja

#### Svojstva

uporabljiv premaz za podove s niskim opterećenjem

#### Napomene

nije za površine po kojima se kreću vozila (migracija omekšivača)

Približna potrošnja	0,3 kg/m <sup>2</sup> po radnom danu
Ton boje	
Uporaba	

02231-001	StoCryl BF 100 getönt PG11	10 l kanta/270 l paleta
-----------	----------------------------	-------------------------





# Elektrostatički vodljivi i odvodljivi podni premazi



## ESD premaz

Vodenasti premaz EP.....	628
Premaz bez otapala EP.....	628
Premaz bez otapala PUR.....	629

## ESD završni sloj

Vodenasti završni sloj EP.....	630
Zaštitni sloj bez otapala EP.....	631
Vodenasti završni sloj PUR.....	631
Zaštitni sloj bez otapala PUR.....	632

## ESD dodatni proizvodi

Dodatni proizvodi.....	632
------------------------	-----

## Podni premazi

Premaz ESD

Premaz EP

### Vodeni premaz EP



#### StoPox WB 110

Premaz EP, voden, električno vodljiv, niske razine emisija



#### Primjena

unutra, na podlogama vezanima cementom u dodiru sa zemljom, estrisi s magnezijem i kalcijevim sulfatom, kao premaz u boji za industrijske podove

#### Svojstva

električna vodljivost (EN 1081, DIN IEC 61340-4-1), otporno, niska razina emisija hlapljivih organskih spojeva (VOC), odlično propuštanje vodene pare (razred I)



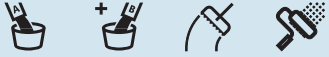
#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

01485/001

StoPox WB 110 Set getönt PG11

22 kg Set

Približna potrošnja	3,0 - 4,0 kg/m <sup>2</sup> preporučeni nanos materijala
Optika	svilenkasto mat
Ton boje	velika raznolikost boja  
Uporaba	



#### StoPox WB 113

Premaz EP, voden, električno vodljiv, niske razine emisija



#### Primjena

unutra, na podlogama vezanima cementom u dodiru sa zemljom, estrisi s magnezijem i kalcijevim sulfatom, kao premaz u boji za površine ESD

#### Svojstva

volumna vodljivost, (EN 1081; EN 61340-4-1; EN 61340-5-1; DIN 61340-4-5), bez primjene ugljičnih vlakana, vodljivost neovisna o relativnoj vlažnosti zraka, odlično propuštanje vodene pare (razred I), zadovoljava norme bez dodatnog vodljivog laka, niska razina emisija hlapljivih organskih spojeva (VOC)


#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2

04880/003

StoPox WB 113 Set getönt PG11

23 kg Set

Približna potrošnja	2,0 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine mokrog sloja
Optika	svilenkasto mat bez vlakana
Ton boje	ograničen izbor tonova boje
Uporaba	 strugačem/nazubljenom gladilicom, odzračivanje igličastim valjkom

### Premaz EP bez otapala



#### StoPox KU 611

Premaz EP, visoko otporan na kemijska i mehanička opterećenja, električno vodljiv

#### Primjena

unutra, kao električno vodljivi premaz u boji za industrijske podove

#### Svojstva

ispunjava uvjete u skladu s normom DIN EN 1081; DIN EN 61340-4-1, velika kemijska otpornost prema popisu otpornosti na kemikalije, velika otpornost na mehaničko opterećenje, odlično samorazlijevanje i odzračivanje, velika otpornost na habanje, bez aditiva koji štete laku


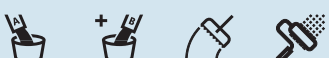
#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

01462/013

StoPox KU 611 Set getönt PG11

30 kg Set

Približna potrošnja	2,0 - 2,5 kg/m <sup>2</sup> kao premaz
Optika	sjajno
Ton boje	
Uporaba	 strugačem/nazubljenom gladilicom, odzračivanje igličastim valjkom

## Premaz EP bez otapala


**StoPox KU 613**  
 Električno vodljivi premaz EP
**Primjena**

unutra, kao električno vodljivi premaz u boji za industrijske podove, sa strožim zahtjevima za zaštitu ESD

**Svojstva**

mala potrošnja, velika otpornost na habanje, odlično razlijevanje, volumna vodljivost, bez primjene ugljičnih vlakana, ispunjava uvjete u skladu s normama DIN EN 1081; DIN EN 61340-4-1; DIN EN 61340-5-1; DIN 61340-4-5






**Napomene**

produkt je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

04924/003

StoPox KU 613 Set getönt PG11

30 kg Set

Približna potrošnja	1,0 - 1,2 kg/m <sup>2</sup> kao premaz
Optika	sjajno
Ton boje	ograničen izbor tonova boje 
Uporaba	    strugačem/nazubljenom gladilicom, odzračivanje igličastim valjkom


**StoPox KU 615**  
 Električno vodljivi premaz EP
**Primjena**

unutra, na podu, kao premaz u boji koji provodi struju za podove, sa strožim zahtjevima za zaštitu ESD, svojstva ESD (pri temperaturi prostorije i relativnoj vlažnosti zraka > 40 %):





**Svojstva**

mehanički izuzetno operetivo, odlično razlijevanje, ispunjava zahtjeve norme DIN EN 61340-5-1 (relativna vlažnost > 40 %)

02517/001

StoPox KU 615 Set getönt PG11

31,5 kg Set

Približna potrošnja	1,8 - 2,0 kg/m <sup>2</sup> izmiješani materijal
Optika	sjajno
Ton boje	PG 11/PG 12 vidi tablice tonova boje za proizvode StoPox i StoPur
Uporaba	    strugačem/nazubljenom gladilicom, odzračivanje igličastim valjkom

## Premaz PUR bez otapala


**StoPur IB 510**  
 Premaz PUR za industrijske podove, žilavo elastičan, električno vodljiv
**Primjena**

unutra, kao premaz u boji za industrijske podove, za podloge vezane cementom, za tvrde premaze lijevanim asfaltom

**Svojstva**

električna vodljivost (EN 1081, DIN IEC 61340-4-1), otporno, žilavo elastično, kao površina prikladna za hodanje i vožnju






**Napomene**

osjetljivo na vlagu tijekom stvrdnjavanja, proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

09349/002

StoPur IB 510 Set getönt PG11

30 kg Set

Približna potrošnja	1,4 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine sloja (bez punjenja)
Optika	sjajno
Ton boje	velika raznolikost boja 
Uporaba	   

## Podni premazi

Zaštitni sloj ESD

Zaštitni sloj EP

### Vodeni zaštitni sloj EP



#### StoPox WL 110

Vodeni EP vodljivi sloj, niske razine emisija



#### Primjena

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, na podu, za podloge vezane cementom poput betona i estriha, estrihi s magnezijem i kalcijevim sulfatom, kao vodljivi međusloj pod vodljivim pokrivnim slojevima

#### Svojstva

odlično prianjanje na podlozi, odlično vezanje za kasnije međupremaze i završne premaze, može se razrijediti vodom, brzo stvrdnjavanje na sobnoj temperaturi, odlična horizontalna vodljivost, niska razina emisija hlapljivih organskih spojeva (VOC)

01784/004

StoPox WL 110 Set

12 kg Set

Približna potrošnja 0,15 - 0,2 kg/m<sup>2</sup> kao vodljivi međupremaz

Ton boje crna

Uporaba



gumenim brisačem i valjkom



#### StoPox WL 111

Vodeni lak EP, sjajan, električno vodljiv, niske razine emisija



#### Primjena

unutra, na podu, za podloge vezane cementom poput betona i estriha, estrihi s magnezijem i kalcijevim sulfatom

#### Svojstva

električna vodljivost (EN 1081, DIN IEC 61340-4-1), propušta vodenu paru, može se razrijediti vodom

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2

03637/002

StoPox WL 111 Set getönt PG11

12 kg Set

Približna potrošnja 0,2 - 0,3 kg/m<sup>2</sup> kao završni premaz

Optika sjajno

Ton boje



Uporaba



gumenim brisačem i valjkom



#### StoPox WL 113

Vodeni lak EP, električno vodljiv, niske razine emisija



#### Primjena

unutra, na podu, za mineralne podloge, za beton i cementni premaz, estrihi s magnezijem i kalcijevim sulfatom, kao električno vodljiv zaštitni sloj za srednje opterećenje

#### Svojstva

odlično prianjanje na podlozi, električna vodljivost (EN 61340-4-1, EN 61340-4-5, EN 61340-5-1), niska razina emisija hlapljivih organskih spojeva (VOC)

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2

04910/001

StoPox WL 113 Set getönt PG11

9 kg Set

Približna potrošnja 0,2 - 0,3 kg/m<sup>2</sup> kao završni premaz

Optika svilenkasto sjajno

Ton boje

ograničen izbor tonova boje:  
PG 11 (otprilike RAL 7001, 7004, 7023, 7030, 7032, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7045, 7046) i PG 12 (otprilike RAL 1019, 1020, 4009, 5014, 5024, 6011, 7005, 7010, 7015, 7016, 7024, 7026, 7031, 7039)



Uporaba



gumenim brisačem i valjkom za lak



## Vodeni zaštitni sloj EP



### StoPox WL 118

Vodeni EP vodljivi sloj, niske razine emisija


#### Primjena

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, na podu, za podloge vezane cementom poput betona i estriha, estrihi s magnezijem i kalcijevim sulfatom, kao vodljivi međusloj pod vodljivim pokrivnim slojevima

#### Svojstva

odlično prianjanje na podlozi, odlično vezanje za kasnije međupremaze i završne premaze, brzo stvrdnjavanje na sobnoj temperaturi, niska razina emisija hlapljivih organskih spojeva (VOC)

08886/001	StoPox WL 118 Set	12 kg Set
-----------	-------------------	-----------

Približna potrošnja	0,15 - 0,20 kg/m <sup>2</sup>
Ton boje	crna
Uporaba	 gumenim brisačem i valjkom

## Zaštitni sloj EP bez otapala



### StoPox KU 411

Strukturalni zaštitni sloj EP, električno vodljiv

#### Primjena

unutra, za podloge vezane cementom poput betona i estriha, kao strukturirani zaštitni sloj u boji za industrijske podove







#### Svojstva

električno vodljivo (EN 1081, EN 61340-4-1), viskozna struktura, bez aditiva koji štete laku, spremno za primjenu

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

03725/003	StoPox KU 411 Combi getönt PG11	15 kg com/420 kg paleta
03725/004	StoPox KU 411 Set getönt PG11	30 kg Set

Približna potrošnja	0,6 - 0,7 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz
Optika	kvržičava struktura sjajno
Ton boje	ograničen izbor tonova boje , kod svijetlih tonova boje valja paziti na smanjenu sposobnost prekrivanja  
Uporaba	   

## Vodeni zaštitni sloj PUR



### StoPur WV 210

Zaštitni sloj PUR, voden, mat, električno vodljiv





#### Primjena

unutra, na podu, kao električno vodljiv zaštitni sloj za malo opterećenje

#### Svojstva

električna vodljivost (EN 61340-4-1, EN 61340-4-5, EN 61340-5-1), vrlo visoka stabilnost tona boje, brzo stvrdnjavanje na sobnoj temperaturi

04450/002	StoPur WV 210 Set getönt PG11	8,8 kg Set
-----------	-------------------------------	------------

Približna potrošnja	0,15 - 0,20 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz
Optika	bez sjaja
Ton boje	ograničen izbor tonova boje , ostali tonovi na upit 
Uporaba	   valjkom za lak

**Podni premazi**  
Zaštitni sloj ESD  
Zaštitni sloj PUR

## Zaštitni sloj PUR s otapalom



**StoPur KV**  
Zaštitni sloj PUR, konduktivno vodljiv, s otapalom

### Primjena



unutra, električno vodljiv zaštitni sloj, za mehanički i kemijski slabo opterećene podove

### Svojstva

električna vodljivost (EN 1081, DIN EN 61340-4-1, EN 61340-5-1, DIN EN 61340-4-5), sadrži otapala, vrlo visoka stabilnost tona boje

### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2

Približna potrošnja	0,1 - 0,15 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz
Optika	svilenkasto sjajno
Ton boje	ograničen izbor tonova boje 
Uporaba	 valjkom za lak

14283/011	StoPur KV Combi getönt	5 kg com/210 kg paleta
-----------	------------------------	------------------------

## Dodatni proizvodi



**StoDivers LB 100**  
Vodljiva bakrena vrpca, pokositrena

Format	širina: 12 mm duljina: 16,5 m
--------	----------------------------------

### Primjena

za priključivanje na prstenasti vod za električno vodljive podne premaze

### Svojstva

samoljepljiva

03044-002	StoDivers LB 100	1 komad/19 komada karton
-----------	------------------	--------------------------



**StoDivers LS**  
Vodljivi komplet

### Primjena

za električno vodljive strukturne zaštitne slojeve, za priključivanje na prstenasti vod za električno vodljive podne premaze

### Svojstva

sadrži 10 priključaka

### Napomene

priključivanje na uzemljeni vod smije izvoditi samo elektroinstalater

03022-001	StoDivers LS	1 komad/5 komada karton
-----------	--------------	-------------------------

## Dodatni proizvodi



### StoDivers P 110

Disperzija za njegu za podne premaze, disipativna

Približna potrošnja	0,02 - 0,05 l/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	prozirno svilenkasto sjajno
Uporaba	jednostavno, čisto nanošenje uobičajenim uređajima za čišćenje

#### Primjena

unutra, kao polimerna disperzija za njegu električno vodljivih sustava podnih obloga

#### Svojstva

brzo se suši, vodeno, razdjeljuje naboj (disipacija)

#### Napomene

nije otporno na omekšivače

00507-003	StoDivers P 110	5 l kanistar/540 l paleta
-----------	-----------------	---------------------------



## Dekoratívni podni premazi



### Dekoratívni premazi

Premaz bez otapala premaz EP..... 636

### Dekoratívni završni sloj

Premaz bez otapala završni sloj EP..... 636

## Podni premazi

Dekoratívni premaz

Premaz EP

### Premaz EP bez otapala



#### StoPox CH 700

Vezivo EP za estrihe od umjetne smole, može se zaglađivati

#### Primjena

unutra, na podu, kao vezivno sredstvo od epoksidne smole malo sklono žučenju, dugo vrijeme obrade, za izradu estriha od umjetne smole koji se mogu zaglađivati krilastom gladilicom




#### Svojstva

dugo vrijeme obrade, niska viskoznost, lokalno vrlo punjivo, sadrži aditive za odzračivanje

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

02287/009	StoPox CH 700 Combi	10 kg com/270 kg paleta
02287/010	StoPox CH 700 Set	25 kg Set

Približna potrošnja	1,15 kg/m <sup>2</sup> ovisno o dodatku i debljini sloja
Optika	prozirno sjajno visok sjaj boje
Uporaba	   kutijom za povlačenje i krilastom gladilicom

### Zaštitni sloj EP bez otapala



#### StoPox EP Dicksiegel

Zaštitni sloj EP, proziran

#### Primjena

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, na podu, kao vezivno sredstvo od epoksidne smole male sklonosti žučenju za izradu zaštitnih slojeva, kao vezivno sredstvo za kvarcne premaze u boji, protuklizni zaštitni sloj u kombinaciji s kuglicama StoBallotini od punog stakla, kao zaštitni sloj za premaze s čipsom StoPox





#### Svojstva

niska viskoznost, sadrži aditive za odzračivanje

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2

14204/001	StoPox EP Dicksiegel Combi	10 kg com/280 kg paleta
14204/005	StoPox EP Dicksiegel Set	25 kg Set

Približna potrošnja	0,2 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz
Optika	prozirno sjajno visok sjaj boje
Uporaba	   







## Premazi za balkone



### Premazi za balkone

Grundiranje/impregniranje EP .....	640
Kruti završni sloj .....	641
Elastičani završni sloj .....	641
Elastičani premaz .....	642
Čips .....	643
Dodatni proizvodi .....	644

## Podni premazi

Premazi za balkone

Grundiranje/impregnacija EP

Opis sustava PUR tankoslojni i debeloslojni sustav		
	Tanki sloj	Debeli sloj
Grundiranje	StoPox 452 EP	
Posipanje pijeskom	StoQuarz 0,1–0,5 mm ili StoQuarz 0,3–0,8 mm	
Premaz	StoPur EA	StoPur EB 200
Posipanje čipsom	StoChips 1 mm (rahlo posipan)	StoChips 1 mm ili 3 mm (rahlo posipan) StoChips 1 mm (posipan po cijeloj površini)
Završni premaz proziran	StoPur DL 520	

## Grundiranje/impregnacija EP



### StoPox 452 EP

Temeljni premaz EP za vlažne podloge

#### Primjena

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, na podu, brtvljenje kapilara i pora na podlogama vezanima cementom, kao temeljni premaz na vlažnim podlogama vezanima cementom, kao temeljni premaz za nemineralne podloge poput prirubnica od oplemenjenog čelika i nosivih premaza od epoksidne smole, kao temeljni premaz na balkonima

#### Svojstva

odlično prianjanje za mineralne podloge i oplemenjeni čelik

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

14062/010

StoPox 452 EP Combi

4 kg com/168 kg paleta

14062/011

StoPox 452 EP Combi

10 kg com/280 kg paleta

14062/012

StoPox 452 EP Set

25 kg Set

Približna  
potrošnja

0,30 - 0,60 kg/m<sup>2</sup> kao grundiranje, ovisno o podlozi

Optika

prozirno

Uporaba



kao temeljni premaz: gumenim brisačem i valjkom kao smola s punilom: nazubljenom zidarskom žlicom



### StoPox GH 300

Temeljni premaz EP, brzo se stvrdnjava

#### Primjena

na podu, brtvljenje kapilara i pora na podlogama vezanima cementom, kao brzo stvrdnjavajući temeljni premaz na cementom vezanim podlogama

#### Svojstva

brzo stvrdnjavanje, odlično prianjanje za mineralne podloge

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813

00447/004

StoPox GH 300 Combi

10 kg com/280 kg paleta

Približna  
potrošnja

0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> kao grundiranje

Optika

prozirno

Uporaba



kao temeljni premaz: gumenim brisačem i valjkom kao smola s punilom: nazubljenom zidarskom žlicom

## Kruti zaštitni sloj







### StoPur VR 100

Zaštitni sloj PUR, protuklizan, proziran

**Primjena**  
 proziran zaštitni sloj za balkone i nadsvođene hodnike s laganim mehaničkim opterećenjem (hodanje), na podu

**Svojstva**  
 protuklizno, zaštitni sloj jednostavan za njegu, za glatke vanjske premaze PUR, otporan na starenje, UV zračenje i svjetlost, bez otapala

**Napomene**  
 nije za površine po kojima se kreću vozila, protukliznost se postiže umetanjem kuglica Sto Ballotini

Približna potrošnja	0,15 - 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Optika	prozirno sjajno
Uporaba	   

00075/001	StoPur VR 100 Combi	1 kg/1 kg com
-----------	---------------------	---------------

## Elastični zaštitni sloj






### StoPur DL 520

Zaštitni sloj PUR za balkone, proziran, srednjeg sjaja

**Primjena**  
 proziran zaštitni sloj na poliuretanskim premazima za balkonske površine, nadsvođene hodnike i lođe

**Svojstva**  
 poboljšanje sposobnosti čišćenja, velika otpornost na habanje i vremenske uvjete, elastično, otporan na starenje, UV zračenje i svjetlost

Približna potrošnja	0,1 - 0,2 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz
Optika	prozirno srednji sjaj
Uporaba	  

01281/001	StoPur DL 520 Set	2 kg Set
-----------	-------------------	----------





### StoPur EA

Premaz PUR za balkone, sadrži otapala, za tankoslojno nanošenje

**Primjena**  
 kao premaz u boji za balkone, nadsvođene hodnike, lođe, za podloge vezane cementom poput betona i estriha

**Svojstva**  
 vrlo elastično, otporno na UV zračenje i vremenske utjecaje, sadrži otapala

Približna potrošnja	0,80 - 1,00 kg/m <sup>2</sup> kao premaz
Optika	svilenkasto sjajno
Ton boje	otprilike RAL 7032, 7035 i 7038
Uporaba	  nanosi se valjkom ili gumenim brisačem uz naknadnu obradu valjkom

02370-005	StoPur EA RAL7032	5 kg karton/420 kg paleta
02370-006	StoPur EA RAL7035	5 kg karton/420 kg paleta
02370-007	StoPur EA RAL7032	12,5 kg kanta/525 kg paleta
02370-008	StoPur EA RAL7035	12,5 kg kanta/525 kg paleta
02370-003	StoPur EA getönt PG11	12,5 kg kanta/350 kg paleta

## Podni premazi

Premazi za balkone

Elastični zaštitni sloj

### Elastični zaštitni sloj



#### StoPur EA farblos

Premaz PUR za balkone, sadrži otapala, za tankoslojno nanošenje

#### Primjena

proziran zaštitni sloj na poliuretanskim premazima za balkonske površine, nadsvođene hodnike i lođe

#### Svojstva

poboljšanje sposobnosti čišćenja, velika otpornost na habanje i vremenske uvjete, elastično, otporan na starenje, UV zračenje i svjetlost

#### Napomene

nije za površine po kojima se kreću vozila

Približna potrošnja	0,15 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> kao završni premaz
Optika	prozirno sjajno
Ton boje	bezbojan
Uporaba	

02371-005

StoPur EA farblos FT ST9099

5 kg karton/420 kg paleta

### Elastični premaz



#### StoPur EB 200

Premaz PUR za balkone, dobro prekriva pukotine, za debeloslojno nanošenje

#### Primjena

kao premaz u boji za balkone, nadsvođene hodnike, lođe, za podloge vezane cementom poput betona i estriha

#### Svojstva

elastično na hladnoći, otporno na UV zračenje i vremenske utjecaje, snažno prekriva pukotine, dodatne mogućnosti oblikovanja i povećanja protukliznosti posipanjem čipseva StoChips

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 13813

Približna potrošnja	2,5 - 3,0 kg/m <sup>2</sup> kao premaz
Optika	sjajno
Ton boje	velika raznolikost boja , 
Uporaba	 nanesite nazubljenim strugačem, odzračite igličastim valjkom

03634/001

StoPur EB 200 Combi getönt PG11

15 kg com/420 kg paleta

03634/009

StoPur EB 200 Set getönt PG11

30 kg Set



#### StoPur EB 400

Premaz PUR za balkone, za tankoslojno nanošenje, sadrži malo otapala

#### Primjena

za podloge vezane cementom poput betona i estriha, kao premaz u boji za balkone, nadsvođene hodnike, lođe

#### Svojstva

žilavo elastično, otporno na UV zračenje i vremenske utjecaje, otporno na trošenje, sadrži malo otapala

#### Napomene

proizvod je u skladu s normom EN 1504-2, proizvod je u skladu s normom EN 13813, dodatne mogućnosti oblikovanja i povećanja protukliznosti posipanjem čipseva StoChips

Približna potrošnja	0,60 - 0,80 kg/m <sup>2</sup> kao premaz
Optika	sjajno
Ton boje	velika raznolikost boja 
Uporaba	 gumenim brisačem i valjkom naknadno valjanje

02992/001

StoPur EB 400 Combi getönt PG11

7 kg com/294 kg paleta

## Čipsevi



### StoChips 1 mm Čips na akrilatnoj osnovi

Približna potrošnja	0,03 - 0,05 kg/m <sup>2</sup> za rahlo posipanje 0,2 - 0,5 kg/m <sup>2</sup> za puno posipanje
Optika	velika oblikovna raznolikost (tonovi boja, struktura)
Ton boje	



**Primjena**  
dekorativno posipanje za podne premaze, posipanje za povećanu protukliznost

**Napomene**  
količine posipanja za povećanu protukliznost potražite u odgovarajućim potvrđama o ispitivanju

01283-001	StoChips 1 mm grau hell	5 kg karton/250 kg paleta
01283-002	StoChips 1 mm grau dunkel	5 kg karton/250 kg paleta
01283-003	StoChips 1 mm braun hell	5 kg karton/250 kg paleta
01283-004	StoChips 1 mm braun dunkel	5 kg karton/250 kg paleta
01283-005	StoChips 1 mm blau hell	5 kg karton/250 kg paleta
01283-006	StoChips 1 mm blau dunkel	5 kg karton/250 kg paleta
01283-007	StoChips 1 mm grün hell	5 kg karton/250 kg paleta
01283-008	StoChips 1 mm grün dunkel	5 kg karton/250 kg paleta



tamnoplava, potpuno posipanje



svijetloplava, potpuno posipanje



tamnosiiva, potpuno posipanje



svijetlosiva, potpuno posipanje



svijetlozelena, potpuno posipanje



tamnozeleni, potpuno posipanje



svijetlosmeđa, potpuno posipanje



tamnosiiva, potpuno posipanje



svijetlosmeđa, rahlo posipanje



svijetloplava, rahlo posipanje



svijetlosiva, rahlo posipanje



tamnoplava, rahlo posipanje



### StoChips 3 mm Čips na akrilatnoj osnovi

Približna potrošnja	0,03 - 0,05 kg/m <sup>2</sup> za rahlo posipanje
Ton boje	



**Primjena**  
dekorativno posipanje za podne premaze

01702-001	StoChips 3 mm weiß	1 kg/1 kg doza
01703-001	StoChips 3 mm schwarz	1 kg/1 kg doza
01704-001	StoChips 3 mm rot	1 kg/1 kg doza
01705-001	StoChips 3 mm blaugrau	1 kg/1 kg doza
01706-001	StoChips 3 mm grün	1 kg/1 kg doza
01707-001	StoChips 3 mm braun	1 kg/1 kg doza
01743-001	StoChips 3 mm gelb	1 kg/1 kg doza
01745-001	StoChips 3 mm blau	1 kg/1 kg doza

## Podni premazi

Premazi za balkone

Dodatni proizvodi

### Dodatni proizvodi



#### StoDivers EBQ

Ubrzivač za StoPur EB 200 Ubrzivač za StoPur EB 200 i StoPur EB 400

Približna  
potrošnja

StoPur EB 200  
StoPur EB 400

0,1 - 0,2 l 15 kg po pakiranju  
0,05 - 0,1 l 7 kg po pakiranju

#### Primjena

za brzo stvrdnjavanje premaza za balkone StoPur EB 200 i StoPur EB 400

#### Svojstva

ubrzava stvrdnjavanje primjerice pri hladnim temperaturama  $\geq +10$  °C

00502-003

StoDivers EBQ (2x50 ml)

1 karton/2000 komada paleta

## Čišćenje i njega poda/ Dodatni proizvodi



### Čišćenje i njega poda

Čišćenje .....	646
Njega .....	646

### Dodatni proizvodi

Sredstva za čišćenje alata .....	647
Sredstva za matiranje .....	648
Sredstva za podešavanje .....	648
Kvarcni pijesak .....	648
Ballotini .....	649

## Podni premazi

Čišćenje i njega poda

Čišćenje

### Čišćenje



#### StoDivers GR

Sredstvo za temeljno čišćenje za podne premaze EP/PUR

Približna potrošnja	0,02 - 0,05 l/m <sup>2</sup> po radnom danu
Uporaba	kupovni uređaji za čišćenje

#### Primjena

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, prikladno za uklanjanje starih polimernih i voštanih slojeva, prikladno za uklanjanje naslaga prljavštine na premazima za podove i balkone proizvođača Sto

#### Svojstva

brzo i temeljito uklanja stare slojeve njege, skraćuje vrijeme rada do 50 % jer nije potrebno ispiranje i neutralizacija, dobro prijanjanje za sljedeću prvotnu njegu sredstvom StoDivers P 105/110/120, vodeno

00528-003	StoDivers GR (= 2 x 5 Liter Kanister)	1 karton/64 komada paleta
-----------	---------------------------------------	---------------------------



#### StoDivers UR

Sredstvo za redovito čišćenje i njegu podnih premaza

Uporaba	mopom za pranje podova ili strojem za čišćenje/usisavanje
---------	---

#### Primjena

unutra i vani pod vremenskim utjecajima, kao sredstvo za redovito čišćenje na sustavima za premaze podova Sto sa StoDivers P 105, 110 i 120

#### Svojstva

zahvaljujući neutralnoj formuli može se čistiti bez nastajanja pruga i napadanja sjaja, nedostatak pjene omogućuje primjenu u svim strojevima za čišćenje/usisavanje, vodeno

00544-001	StoDivers UR	5 l kanistar/10 l karton
-----------	--------------	--------------------------

### Njega



#### StoDivers P 105

Polimerna disperzija za podne premaze visoka sjaja s izgledom metala

Približna potrošnja	0,02 - 0,05 l/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	prozirno visok sjaj
Uporaba	nanosi se mopom za pranje podova, zatim slijedi poliranje

#### Primjena

unutra, na podu, za prvotnu njegu svih sjajnih sustava za premaze podova Sto, stvara vrlo sjajan, jasan i posebno otporan film njege

#### Svojstva

zaštitni film otporan na hodanje, dugotrajna i otporna zaštita, vodeno, smanjuje sklonost podnih premaza prljanju, ne mijenja boju pod UV zrakama, olakšava njegu i održavanje, može se polirati strojevima velike brzine, jednostavna primjena, kratko vrijeme sušenja

#### Napomene

, nije primjenjivo u trajno mokrim područjima, nije otporno na omekšivače, samo uvjetovano primjereno za prvotnu njegu površina za odlaganje automobila i motoraprivotna njega povećava stupanj sjaja zagasitih mat površina (npr. StoPur WV 200)

00509-001	StoDivers P 105	5 l kanistar/10 l karton
-----------	-----------------	--------------------------



## Njega



### StoDivers P 110

Disperzija za njegu za podne premaze, disipativna

Približna potrošnja	0,02 - 0,05 l/m <sup>2</sup> po radnom danu
Optika	prozirno svilenkasto sjajno
Uporaba	jednostavno, čisto nanošenje uobičajenim uređajima za čišćenje

#### Primjena

unutra, kao polimerna disperzija za njegu električno vodljivih sustava podnih obloga

#### Svojstva

brzo se suši, vodeno, razdjeljuje naboj (disipacija)

#### Napomene

nije otporno na omekšivače

00507-003	StoDivers P 110	5 l kanistar/540 l paleta
-----------	-----------------	---------------------------



### StoDivers P 120

Polimerna disperzija za podne premaze, mat s izgledom metala

Približna potrošnja	0,02 - 0,05 l/m <sup>2</sup>
Optika	bez sjaja prozirno
Uporaba	nanosi se mopom za pranje podova

#### Primjena

unutra, na podu, uglavnom na StoPox WB 100, StoPox WL 200 i StoPur WV 200, mat zaštitni film, koji se lako njeguje, podu daje ravnomjeran i prirodan izgled

#### Svojstva

dugotrajna i otporna zaštita, zaštitni film otporan na hodanje, olakšava njegu i održavanje, smanjuje sklonost podnih premaza prljanju, jednostavna primjena, kratko vrijeme sušenja, vodeno

#### Napomene

prvotna njega povećava stupanj sjaja zagasitih mat površina (npr. StoPur WV 200), nije primjenjivo u trajno mokrim područjima, samo uvjetovano primjereno za prvotnu njegu površina za odlaganje automobila i motora, nije otporno na omekšivače

00511-001	StoDivers P 120	5 l kanistar/10 l karton
-----------	-----------------	--------------------------

## Dodatni proizvodi



### StoDivers EV 100

Sredstvo za čišćenje sustava EP i PUR

#### Primjena

kao sredstvo za čišćenje uređaja zaprljanih epoksidnom ili poliuretanskom smolom

#### Svojstva

bez freona, vrlo dobro čišćenje

14409-001	StoDivers EV 100	8 kg kanistar/360 kg paleta
14409-002	StoDivers EV 100	20 kg kanistar/240 kg paleta

## Podni premazi

Dodatni proizvodi

Sredstvo za matiranje

### Dodatni proizvodi



#### StoDivers Mattierungsmittel

Sredstvo za matiranje

Optika bez sjaja

#### Primjena

sredstvo za matiranje premaza EP/PUR, kao posebno punilo za upuhivanje svježe nanosenih premaza

14358-001 StoDivers Mattierungsmittel 3 kg kanta/120 kg paleta



#### StoDivers ST

Sredstvo za namještanje

Uporaba dodatak ukupnoj mješavini

#### Primjena

vani i unutra, kao vlaknasto, kemijsko inertno punilo za proizvodnju izdržljivih mortova epoksida i poliuretana

#### Svojstva

velika sposobnost zgušćivanja, jednostavna uporaba, mala potrošnja

00557-001 StoDivers ST 1 vreća/25 komada karton  
00557-002 StoDivers ST 10 kg vreća/250 kg paleta



#### StoQuarz 0,01 mm

Kvarcni pijesak za punjenje podnih premaza EP/PUR

Uporaba dodatak ukupnoj mješavini

#### Primjena

kao dodatak smolama EP/PUR u skladu s tehničkim listom

02335-001 StoQuarz 0,01 mm 25 kg vreća/1000 kg paleta



#### StoQuarz 0,1-0,2 mm

Kvarcni pijesak za punjenje podnih premaza EP/PUR

Uporaba dodatak ukupnoj mješavini

#### Primjena

kao dodatak smolama EP/PUR u skladu s tehničkim listom

00809-002 StoQuarz 0,1-0,2 mm 25 kg vreća/1000 kg paleta



#### StoQuarz 0,1-0,5 mm

Kvarcni pijesak za punjenje i posipavanje podnih premaza EP/PUR

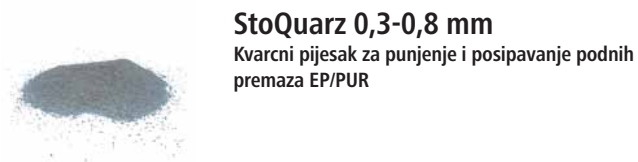
Uporaba dodatak ukupnoj mješavini

#### Primjena

kao pijesak za posipanje i dodatak smolama EP/PUR u skladu s tehničkim listom

02336-001 StoQuarz 0,1-0,5 mm 25 kg vreća/1000 kg paleta

## Dodatni proizvodi



### StoQuarz 0,3-0,8 mm

Kvarcni pijesak za punjenje i posipavanje podnih premaza EP/PUR

#### Primjena

kao pijesak za posipanje i dodatak smolama EP/PUR u skladu s tehničkim listom

00890-001	StoQuarz 0,3-0,8 mm entstaubt	25 kg vreća/1000 kg paleta
-----------	-------------------------------	----------------------------



### StoQuarz 0,6-1,2 mm

Kvarcni pijesak za punjenje i posipavanje podnih premaza EP/PUR

#### Primjena

kao pijesak za posipanje i dodatak smolama EP/PUR u skladu s tehničkim listom

00811-001	StoQuarz 0,6-1,2 mm	25 kg vreća/1000 kg paleta
-----------	---------------------	----------------------------



### StoQuarz AS

Miješavina kvarcnog pijeska, stupnjevita granulacija

Približna potrošnja	18,0 - 22,0 kg/m <sup>2</sup> po cm sloja
---------------------	---

#### Primjena

za punilo za proizvodnju mortova EP, optimizirani raspored zrna za malu uporabu vezivnih sredstava

#### Svojstva


najveće zrno: 4 mm

01439-002	StoQuarz AS	20 kg vreća/700 kg paleta
-----------	-------------	---------------------------



### Sto Ballotini Ø 53-106 µm

Kuglice od punog stakla za sprječavanje klizanja Ø 53 - 106 µm

Optika	prozirno
Uporaba	 dodatak ukupnoj mješavini

#### Primjena

kao dodatak za proizvode StoPox i StoPur u skladu s tehničkim listom

#### Svojstva

prozirne kuglice od punog stakla kao punilo za postizanje protukliznih površina zaštitnih slojeva

14360-001	Sto Ballotini 53-106 µm	25 kg vreća/1000 kg paleta
14360-003	Sto Ballotini 53-106 µm	5 kg kanta/360 kg paleta

## Dodatni proizvodi



### Sto Ballotini Ø 75-150 µm

Kuglice od punog stakla za sprječavanje klizanja  
Ø 75 - 150 µm

Optika prozirno

Uporaba



dodatak ukupnoj mješavini

#### Primjena

kao dodatak za proizvode StoPox i StoPur u skladu s tehničkim listom

#### Svojstva

prozirne kuglice od punog stakla kao punilo za postizanje protukliznih površina zaštitnih slojeva

14505-003

Sto Ballotini 75-150 µm

5 kg kanta/360 kg paleta

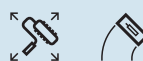


### Sto Ballotini Ø 180-300 µm

Kuglice od punog stakla za sprječavanje klizanja  
Ø 180 - 300 µm

Optika prozirno

Uporaba



dodatak ukupnoj mješavini nanošenje plastičnom gladilicom

#### Primjena

kao dodatak za proizvode StoPox i StoPur u skladu s tehničkim listom

#### Svojstva

prozirne kuglice od punog stakla kao punilo za postizanje protukliznih površina zaštitnih slojeva

14251-001

Sto Ballotini 180-300 µm

25 kg vreća/1000 kg paleta

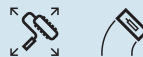


### Sto Ballotini Ø 250-425 µm

Kuglice od punog stakla za sprječavanje klizanja  
Ø 250 - 425 µm

Optika prozirno

Uporaba



dodatak ukupnoj mješavini nanošenje plastičnom gladilicom

#### Primjena

kao dodatak za proizvode StoPox i StoPur u skladu s tehničkim listom

#### Svojstva

prozirne kuglice od punog stakla kao punilo za postizanje protukliznih površina zaštitnih slojeva

14252-001

Sto Ballotini 250-425 µm

25 kg vreća/1000 kg paleta

## Dodatni proizvodi



### Sto-Siliciumcarbid

Crni granulat za posipavanje, vodljiv

Optika	sjajno
Ton boje	crna

#### Primjena

vodljivi granulat za posipavanje, kao materijal za posipavanje za postizanje električno vodljivih svojstava u kombinaciji s povećanom protukliznošću

#### Napomene

može se također rabiti kao sredstvo za efektno upuhivanje u odabranim fasadnim završnim slojevima, zatražite zasebne napomene za uporabu

14217-002	Sto Siliciumcarbid F 54	25 kg vreća/1000 kg paleta
14218-002	Sto Siliciumcarbid F 20	25 kg vreća/1000 kg paleta
14219-002	Sto Siliciumcarbid F 14	25 kg vreća/1000 kg paleta



### Sto Zuschlag KS

Dodatak smjesi za temeljno grubo ispunjavanje

Ton boje	crna
----------	------

#### Primjena

kao poseban dodatak za slojeve za izjednačavanje

14221-003	Sto Zuschlag KS	25 kg vreća/1050 kg paleta
-----------	-----------------	----------------------------



# Alati



<b>Zaštita na radu</b>	<b>655</b>
Zaštitna obuća .....	656
Odjeća .....	657
Rukavice .....	660
Zaštita za lice, sluh, glavu .....	661
Sredstva za čišćenje .....	663
<b>Oblijepljenje, prekrivanje, brtvljenje</b>	<b>665</b>
Ljepljive trake .....	666
Prekrivni papir, flis, folije .....	671
Uređaji za prekrivanje .....	673
Brtvila i ljepila s alatom .....	674
Ostali folijski proizvodi .....	677
<b>Struganje, brušenje, čišćenje</b>	<b>679</b>
Strugala .....	680
Uređaji, materijal za brušenje .....	680
Sredstva za čišćenje .....	682
<b>Zaglađivanje, ispunjavanje</b>	<b>687</b>
Mase za zaglađivanje .....	688
Zidarske lopatice .....	690
Zidarske gladilice .....	694
Lopatice sa spužvom .....	695
Pribor, dodatni proizvodi .....	695
<b>Premazivanje, lakiranje</b>	<b>697</b>
Kist .....	698
Četke, valjci .....	701
Pribor, dodatni proizvodi .....	709
<b>Mjerenje, montiranje</b>	<b>713</b>
Alat za mjerenje .....	714
Klamerice, čekići, odvijači .....	715
<b>Rezanje, piljenje</b>	<b>717</b>
Noževi, škare .....	718
Pile .....	720
<b>Ljestve</b>	<b>723</b>
<b>Alati za ETICS-sustav</b>	<b>727</b>
Alati za ETICS-sustav .....	728





## Zaštita na radu



**Zaštitna obuća** 656

**Odjeća** 657

**Rukavice** 660

**Zaštita za lice, sluh, glavu** 661

**Sredstva za čišćenje** 663

### Radna odjeća ne mora biti dosadna!

#### Prednosti „Sto-radne odjeće“

Ovu tvrdnju Sto dokazuje novom kolekcijom koja u svakom pogledu udovoljava svim zahtjevima koje mora ispunjavati suvremena odjeća. Dizajn osvaja svojim modernim izgledom i svježinom. Kvaliteta dolazi do izražaja kroz priznate attribute koji su Sto učinili vodećim ponuđačem. Naša radna odjeća certificirana je prema Öko-Tex-standardu 100 čime se jamči da se naša roba proizvodi kao zdravstveno ispravna.

Moderni mladi dizajn

Savršena kvaliteta zbog

- upotrebe vrlo kvalitetnih mješavina materijala
- savršene obrade
- opšivenih rubova
- dvostrukih šavova
- trostrukih šavova na izloženim mjestima
- mnogo detalja za praktičnu primjenu
- velike udobnosti kod nošenja
- otpornosti na ogrebotine
- neskupljanja, ispitano prema DIN EN 26330
- džepova s klapnom i čičak-zatvarača
- skrivenog patent zatvarača bez završetaka sa skrivenim druckerom
- 7 držača remena na radnim hlačama
- dozvoljeno pranje do 60°C
- ne glača se, ako se objesi vlažna

I jastučići na koljenima sa zaštitom koljena na radnim hlačama i hlačama s naramenicama certificirani su prema EN 14404 tip 2, stupanj 1 CE.

## Alati

Zaštita na radu

Zaštitna obuća

### Zaštitna obuća



#### Sto-Sicherheitshalbschuhe schwarz

Sigurnosne polucipecte S3 prema normi EN 345

#### Svojstva

gornjište od glatke, pune goveđe kože, hidrofobirano, unutarnja podstava: janjeća koža, uklonjiv anatomske zračni jastučić s okruglom petom, poprskani potplat od poliuretana, svijetlosivi potplat za hodanje od nitrilne gume, širina 10

17154-198	Sto-Sicherheitshalbschuhe schwarz Low Gr.38	1 par karton
17154-199	Sto-Sicherheitshalbschuhe schwarz Low Gr.39	1 par karton
17154-200	Sto-Sicherheitshalbschuhe schwarz Low Gr.40	1 par karton
17154-201	Sto-Sicherheitshalbschuhe schwarz Low Gr.41	1 par karton
17154-202	Sto-Sicherheitshalbschuhe schwarz Low Gr.42	1 par karton
17154-203	Sto-Sicherheitshalbschuhe schwarz Low Gr.43	1 par karton
17154-204	Sto-Sicherheitshalbschuhe schwarz Low Gr.44	1 par karton
17154-205	Sto-Sicherheitshalbschuhe schwarz Low Gr.45	1 par karton
17154-206	Sto-Sicherheitshalbschuhe schwarz Low Gr.46	1 par karton
17154-207	Sto-Sicherheitshalbschuhe schwarz Low Gr.47	1 par karton



#### Sto-Sicherheitsstiefel schwarz

Sigurnosne polucipecte S3 prema normi EN 345

#### Svojstva

gornjište od glatke, pune goveđe kože, hidrofobirano, unutarnja podstava: janjeća koža, uklonjiv anatomske zračni jastučić s okruglom petom, poprskani potplat od poliuretana, svijetlosivi potplat za hodanje od nitrilne gume, širina 10, unutarnja podstava Hytex, mekana jastučasta podstava na gornjem rubu i jeziku

17154-208	Sto-Sicherheitsstiefel schwarz High Gr. 38	1 par karton
17154-209	Sto-Sicherheitsstiefel schwarz High Gr. 39	1 par karton
17154-210	Sto-Sicherheitsstiefel schwarz High Gr. 40	1 par karton
17154-211	Sto-Sicherheitsstiefel schwarz High Gr. 41	1 par karton
17154-212	Sto-Sicherheitsstiefel schwarz High Gr. 42	1 par karton
17154-213	Sto-Sicherheitsstiefel schwarz High Gr. 43	1 par karton
17154-214	Sto-Sicherheitsstiefel schwarz High Gr. 44	1 par karton
17154-215	Sto-Sicherheitsstiefel schwarz High Gr. 45	1 par karton
17154-216	Sto-Sicherheitsstiefel schwarz High Gr. 46	1 par karton
17154-217	Sto-Sicherheitsstiefel schwarz High Gr. 47	1 par karton

## Odjeća

### Sto-Latzhose Active

#### Svojstva

visok stupanj udobnosti zbog elastične tkanine, moderan izgled, vrlo otporno, dokazan kroj, robusna kvaliteta, otporno na mrlje, izjednačenje temperature i prijenos vlage

#### Napomene

dostupno u ženskim veličinama

11002-055	Sto-Latzhose Active Gr. 44	1 komad
11002-056	Sto-Latzhose Active Gr. 46	1 komad
11002-057	Sto-Latzhose Active Gr. 48	1 komad
11002-058	Sto-Latzhose Active Gr. 50	1 komad
11002-059	Sto-Latzhose Active Gr. 52	1 komad
11002-060	Sto-Latzhose Active Gr. 54	1 komad
11002-061	Sto-Latzhose Active Gr. 56	1 komad
11002-062	Sto-Latzhose Active Gr. 58	1 komad
11002-063	Sto-Latzhose Active Gr. 60	1 komad



### Sto-Bundhose Active

Funkcionalne radne hlače moderna izgleda i visoke udobnosti

#### Svojstva

visok stupanj udobnosti zbog elastične tkanine, moderan izgled, vrlo otporno, dokazan kroj, robusna kvaliteta, otporno na mrlje, izjednačenje temperature i prijenos vlage

#### Napomene

dostupno u ženskim veličinama

08074-004	Sto-Bundhose Active Gr. 34	1 komad
08074-005	Sto-Bundhose Active Gr. 36	1 komad
08074-006	Sto-Bundhose Active Gr. 38	1 komad
08074-007	Sto-Bundhose Active Gr. 40	1 komad
08074-008	Sto-Bundhose Active Gr. 42	1 komad
08074-009	Sto-Bundhose Active Gr. 44	1 komad
08074-010	Sto-Bundhose Active Gr. 46	1 komad
08074-011	Sto-Bundhose Active Gr. 48	1 komad
08074-012	Sto-Bundhose Active Gr. 50	1 komad
08074-013	Sto-Bundhose Active Gr. 52	1 komad
08074-014	Sto-Bundhose Active Gr. 54	1 komad
08074-015	Sto-Bundhose Active Gr. 56	1 komad
08074-016	Sto-Bundhose Active Gr. 58	1 komad



### Sto-Bermuda Active

Kratke funkcionalne radne hlače modernog izgleda i visoke udobnosti pri nošnji

#### Svojstva

visok stupanj udobnosti zbog elastične tkanine, moderan izgled, vrlo otporno, dokazan kroj, robusna kvaliteta, otporno na mrlje, izjednačenje temperature i prijenos vlage

11026-045	Sto-Bermuda Active Gr. S	1 komad
11026-046	Sto-Bermuda Active Gr. M	1 komad
11026-047	Sto-Bermuda Active Gr. L	1 komad
11026-048	Sto-Bermuda Active Gr. XL	1 komad
11026-049	Sto-Bermuda Active Gr. XXL	1 komad

## Alati

Zaštita na radu

Odjeća

### Odjeća



#### Sto-Kniepolster

Jastučići za koljena od spužve

#### Primjena

za džepove s jastučićima za koljena na hlačama Sto-Bundhose i Sto-Latzhose, certificirano prema normi EN 14404, tip 2 i razina 1 CE

#### Svojstva

od spužve

11006-003	Sto-Kniepolster	1 par
-----------	-----------------	-------



#### Sto-Sweat-Shirt

Sportska majica



#### Svojstva

100 % pamuk, 2-bojno izvezeni amblem Sto na gornjem lijevom dijelu prsa, s okruglim vratnim izrezom, dolje širok oblik s bočnim prorezom, pasica na rukavima, obilježena standardom Oeko-Tex® 100 (razred 1)

11032-006	Sto-Sweat-Shirt weiß Gr. S	1 komad
11032-007	Sto-Sweat-Shirt weiß Gr. M	1 komad
11032-008	Sto-Sweat-Shirt weiß Gr. L	1 komad
11032-009	Sto-Sweat-Shirt weiß Gr. XL	1 komad
11032-010	Sto-Sweat-Shirt weiß Gr. XXL	1 komad



#### Sto-Bundjacke Active

Funkcionalna radna jakna modernog izgleda i visoke udobnosti pri nošnji

#### Svojstva

visok stupanj udobnosti zbog elastične tkanine, moderan izgled, vrlo otporno, dokazan kroj, robusna kvaliteta, otporno na mrlje, izjednačenje temperature i prijenos vlage

11003-060	Sto-Bundjacke Active Gr. S	1 komad
11003-061	Sto-Bundjacke Active Gr. M	1 komad
11003-062	Sto-Bundjacke Active Gr. L	1 komad
11003-063	Sto-Bundjacke Active Gr. XL	1 komad
11003-064	Sto-Bundjacke Active Gr. XXL	1 komad

## Odjeća

### Sto-Softshelljacke

Softshell jakna od poliester-a-mikroflis



#### Svojstva

otporno na vodu, vrlo otporna miješana tkanina koja se izrazito lako održava, udobno i fleksibilno pri nošenju

11035-006	Sto-Softshelljacke schwarz Gr. S	1 komad
11035-007	Sto-Softshelljacke schwarz Gr. M	1 komad
11035-008	Sto-Softshelljacke schwarz Gr. L	1 komad
11035-009	Sto-Softshelljacke schwarz Gr. XL	1 komad
11035-010	Sto-Softshelljacke schwarz Gr. XXL	1 komad
11035-001	Sto-Softshelljacke weiß Gr. S	1 komad
11035-002	Sto-Softshelljacke weiß Gr. M	1 komad
11035-003	Sto-Softshelljacke weiß Gr. L	1 komad
11035-004	Sto-Softshelljacke weiß Gr. XL	1 komad
11035-005	Sto-Softshelljacke weiß Gr. XXL	1 komad



### Sto-Winterjacke Profi

Visoko kvalitetna, moderna, podstavljena zimska jakna s duljim stražnjim dijelom i manžetom

#### Svojstva

Gornji materijal: 60 % pamuk i 40 % poliester, Podstava: 100 % poliester, Vlaknasto krzno: 70 % poliakril i 30 % poliester, Dvosmjerni patentni zatvarači, Pletena pasica na porubu i poruku rukava, 2 prsna džepa i džep za mobitel, 2 džepa na bokovima, 1 unutarnji džep

17151-018	Sto-Winterjacke Profi Gr. M	1 komad
17151-019	Sto-Winterjacke Profi Gr. L	1 komad
17151-020	Sto-Winterjacke Profi Gr. XL	1 komad
17151-021	Sto-Winterjacke Profi Gr. XXL	1 komad



### Sto-Einweg-Overall Standard

Jednokratno radno odijelo s kapuljačom koje diše

#### Svojstva

norma: CE kat. 3 tip 5-6, od troslojnog materijala SMS, s kapuljačom, diše, antistatično

17155-003	Sto-Einweg-Overall Standard weiß Gr. 4/XL bis XXL	1 komad/25 komada karton
-----------	---	--------------------------



### Winterstrickmütze

Kapa

17157-066	Winterstrickmütze orange	1 komad/12 komada karton
17157-067	Winterstrickmütze ultramarinblau	1 komad/12 komada karton
17157-068	Winterstrickmütze weiß	1 komad/12 komada karton

## Alati

Zaštita na radu

Rukavice

### Rukavice



#### Gebol-Handschuhe Multi Grip

Montažne rukavice s PU premazom

Ton boje siva

#### Primjena

odlično za fine mehaničke radove, pakiranje, kontrolu i finu montažu

#### Svojstva

od najlona s premazom od poliuretana i nitrilnim kvržicama, ergonomski kroj, bez šavova, dišu, otporne na trošenje, s pasicom

17153-053	Gebol-Handschuh Multi Grip Gr. 9	1 par
17153-054	Gebol-Handschuh Multi Grip Gr. 10	1 par



#### Gebol-Handschuhe Cool Grip

Montažne rukavice s premazom od lateksa

Ton boje siva

#### Primjena

odlično za fine mehaničke radove, pakiranje, kontrolu i finu montažu

#### Svojstva

od bambusnih vlakana s klimatskom funkcijom (hlađenje kože), diše, anatomski kroj s elastičnom pasicom

17153-051	Gebol-Handschuh Cool Grip Gr. 9	1 par
17153-052	Gebol-Handschuh Cool Grip Gr. 10	1 par



#### Gebol-Arbeitshandschuhe Winter Grip

Pletene rukavice s premazom od lateksne pjene koje izoliraju hladnoću

#### Primjena

odlično za fine mehaničke radove, pakiranje, kontrolu i finu montažu

#### Svojstva

nosiva tkanina od poliakrila, premazana lateksom, vrlo topla, anatomski kroj s elastičnom pasicom

17423-001	Gebol-Arbeitshandschuh Winter Grip Gr. 9	1 par/12 par karton
17423-002	Gebol-Arbeitshandschuh Winter Grip Gr. 10	1 par/12 par karton



#### Sto-Handschuhe Nitril

Montažne rukavice anatomske kroja s elastičnom ispletenom pasicom

#### Svojstva

dlan i prsti premazani posebnom nitrilnom mješavinom, anatomski kroj s elastičnom pasicom

17153-002	Sto-Handschuhe Nitril gelb, Gr. 9	1 par/12 par karton
17153-003	Sto-Handschuhe Nitril gelb, Gr. 10	1 par/12 par karton
17153-004	Sto-Handschuhe Nitril gelb, Gr. 11	1 par/12 par karton

## Rukavice



### Sto-Handschuhe Baumwolle

Pamučne rukavice s PVC kvržicama

#### Svojstva

otporna kvaliteta, 100 % pamuk, PVC kvržice na dlanu, zahvaljujući njima su otporne na trošenje i propuštaju vodenu paru, udobnost pri nošenju, pletena pasica

17153-012	Baumwoll-Handschuhe m. Noppen rohweiß, Gr. 10	1 par
-----------	---	-------



### Sto-Nylonhandschuhe Light

Najlonske rukavice s poliuretanskim premazom

#### Svojstva

diše, prikladne za fine mehaničke i montažne radove, ergonomski kroj s elastičnom ispletenom pasicom

17153-039	Sto-Nylonhandschuhe Light, Gr. 9	1 par
17153-040	Sto-Nylonhandschuhe Light, Gr. 10	1 par
17153-041	Sto-Nylonhandschuhe Light, Gr. 11	1 par



### Einweghandschuhe Nitril

Jednokratne rukavice od nitrila

#### Svojstva

80 kom. u kutiji, bez šavova, mogu se obostrano nositi, prikladno za rad s namirnicama, posebno neškodljivo za kožu

17153-061	Einweghandschuhe Nitril	1 kutija
-----------	-------------------------	----------

## Zaštita za lice, sluh i glavu



### Feinstaubmaske FFP 2

Maska za zaštitu od sitne prašine do 10 puta veće vrijednosti od granične vrijednosti izloženosti na radu

#### Primjena

Maska za zaštitu od sitne prašine do 10 puta veće vrijednosti od granične vrijednosti izloženosti na radu

#### Svojstva

razred zaštite P2 prema normi EN 149

08346-006	Feinstaubmaske FFP 2	1 kutija
-----------	----------------------	----------

## Alati

Zaštita na radu

Zaštita za lice, sluh i glavu

### Zaštita za lice, sluh i glavu



#### 3M Schutzbrille grau

Zaštitne sunčane naočale sportskog dizajna

##### Svojstva

staklo: smeđe, 100%-na zaštita od UV-zračenja, UV 5-2,5, nov dizajn, jedinstvena udobnost pri nošenju, Optidur 3000 UV: vrlo visoka otpornost na ogrebotine, vrlo visoka otpornost na kemikalije, izrazito jednostavno čišćenje (efekt easy to clean)

17156-019	3M Sonnenschutzbrille grau in sportliches Design	1 bag
-----------	--	-------



#### 3M Schutzbrille klar

Zaštitne naočale sportskog dizajna

##### Svojstva

staklo: bezbojno, 100%-na zaštita od UV-zračenja, UV 2-1,2, nov dizajn, jedinstvena udobnost pri nošenju, Supravision HC-AF: izuzetno otporne na ogrebotine, unutra se nikad ne zamagljuju, tvrde i mekane komponente

17156-018	3M Schutzbrille klar in sportlichem Design	1 bag
-----------	--	-------



#### 3M 1100DS Gehörschutzstöpsel

Čepići za zaštitu sluha s prigušenjem zvuka od 37 dB

##### Primjena

preporučeno područje buke 97 - 111 dB (A)

##### Svojstva

komplet se sastoji od aluminijske kutije za čuvanje i 2 para čepića za zaštitu sluha, prigušenje zvuka 37 dB (SNR)

17050-001	3M 1100DS Gehörschutzstöpsel	1 Set/48 Set karton
-----------	------------------------------	---------------------



## Sredstva za čišćenje



### Pevalin Spezial Handreini- gungs-Creme

Svijetložuta, kremasto-pastozna emulzija ulja u vodi, s mirisom naranče

#### Primjena

za jednostavno uklanjanje tvrdokornih odnosno snažno prijanjajućih mrlja

#### Svojstva

duboko čisti pore čak i bez vode, blago za kožu, vraća masnoću, sadrži abrazivna sredstva od poliuretana, pH-vrijednost: 7,5 - 7,9

08386-014	Pevalin Spezial Handreinigungs-Creme 200 ml Tube	1 tuba
08386-015	Pevalin Spezial Handreinigungs-Creme 0,5 l Dose	1 doza
08386-017	Pevalin Spezial Handreinigungs-Creme 3,0 l Dose	1 doza



### Soudal-Swipex Reinigungstü- cher

Ekstra velike maramice za čišćenje s izabranim aktivnim tvarima i sredstvima za njegu kože

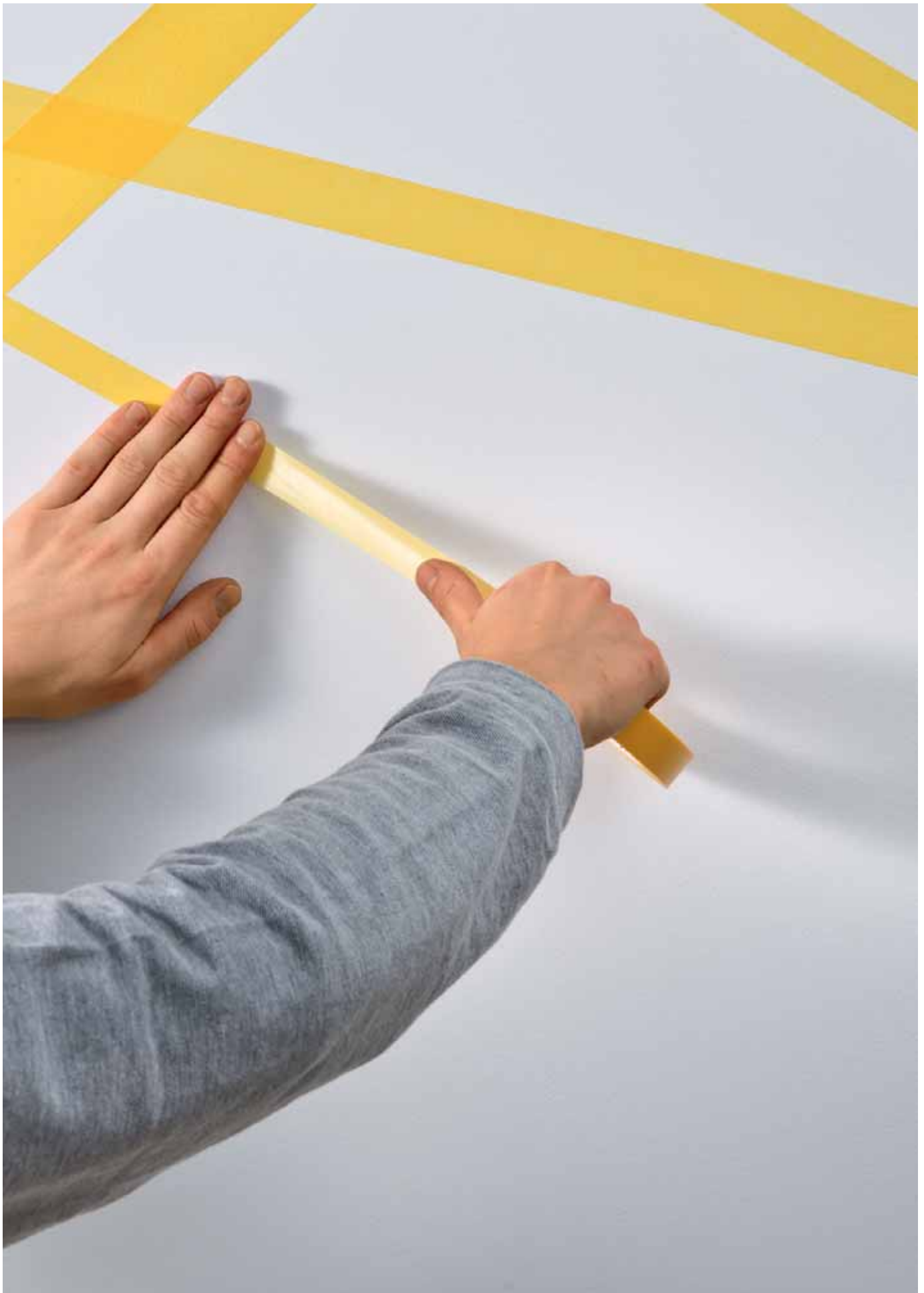
#### Primjena

za uklanjanje svježih, nestvrdnutih ljepljiva i brtvila, poliuretanske pjene, boja te mnogih drugih materijala s ruku, alata i mnogih glatkih površina, za čišćenje općenito zaprljanih površina

#### Svojstva

80 komada u kutiji, učinkovito čišćenje i bez vode, sadrži izabrane aktivne tvari i sredstva za njegu kože, prethodno uvijek provjerite jesu li kompatibilne s podlogom - ne rabite na poroznim podlogama poput neobrađenog drveta

08386-023	Soudal-Swipex Reinigungstücher	1 doza
-----------	--------------------------------	--------



# Obljepljivanje, pokrivanje, brtvljenje



## Obljepljivanje, pokrivanje, brtvljenje 665

Ljepljive trake od krep papira.....	666
Ljepljive trake od PVC-a.....	668
Trake od kamena, mrežice.....	669
Maskirne trake .....	670
Trake za tepihe, fuge, žbuku.....	671

## Prekrivni papir, flis, folije 671

## Uređaji za pokrivanje 673

## Brtvila i ljepila s alatom 674

Punila.....	674
Pištolji za pjenu za zapunjavanje.....	674
Materijali za brtvljenje .....	675
Ljepila .....	675
Preše za kartuše .....	677
Ostali folijski proizvodi.....	677

## Alati

Obljepljivanje, pokrivanje, brtvljenje

Ljepljive vrpce

### Ljepljive krep vrpce



#### Gebol-Abdeckband Sharpline

Glatka papirnata ljepljiva vrpca

#### Primjena

vani i unutra, trajanje primjene do 60 dana

#### Svojstva

čisti rubovi boje, otporno na UV-zračenje do 2 tjedna, do 60 dana nema ostataka nakon skidanja

17420-002	Gebol-Abdeckband Sharpline 25mm x 50m	1 komad/36 komada karton
17420-003	Gebol-Abdeckband Sharpline 38mm x 50m	1 komad/24 komada karton



#### Gebol-Abdeckband Longline

Krep-ljepljiva vrpca otporna na UV-zračenje

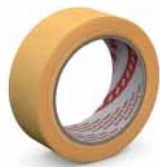
#### Primjena

vani i unutra, za pokrivanje i obljepljivanje uobičajenih podloga, trajanje primjene do 2 tjedana

#### Svojstva

otporno na UV zračenje

17419-001	Gebol-Abdeckband Longline 25mm x 50m	1 komad/36 komada karton
17419-002	Gebol-Abdeckband Longline 30mm x 50m	1 komad/32 komada karton
17419-003	Gebol-Abdeckband Longline 50mm x 50m	1 komad/24 komada karton



#### 3M Scotch™ 244 Super Malerabdeckband - Gold

Glatka i ekstra tanka vrpca papira zlatne boje sa srednjom snagom lijepljenja

#### Primjena

vani i unutra, prikladno za lakove, mase za izravnavanje, boje na vodenoj bazi i posebno osjetljive površine, trajanje primjene do 5 mjeseci

#### Svojstva

otporno na UV zračenje, postojano pri temperaturi do +110 °C, srednja snaga lijepljenja, bez stražnjeg curenja boje, vrlo plošni rubovi boje

08221-016	3M Scotch 244 Super Malerabdeckband - Gold 18 mm x 50 m	1 komad/48 komada karton
08221-017	3M Scotch 244 Super Malerabdeckband - Gold 24 mm x 50 m	1 komad/36 komada karton
08221-018	3M Scotch 244 Super Malerabdeckband - Gold 30 mm x 50 m	1 komad/32 komada karton
08221-019	3M Scotch 244 Super Malerabdeckband - Gold 36 mm x 50 m	1 komad/24 komada karton
08221-020	3M Scotch 244 Super Malerabdeckband - Gold 48 mm x 50 m	1 komad/24 komada karton

## Ljepljive krep vrpce

**3M Scotch™ 2090 Malerabdeckband - Blau.**

Plava, blago krepirana papirnata vrpca sa srednjom snagom lijepljenja

**Primjena**

vani i unutra, koristi se na glatkim i osjetljivim površinama, trajanje primjene do 2 tjedana

**Svojstva**

otporno na UV zračenje, postojano pri temperaturi do +80 °C, srednja snaga lijepljenja

08368-011	3M Scotch 2090 Malerabdeckband - Blau 18 mm x 50 m	1 komad/48 komada karton
08368-012	3M Scotch 2090 Malerabdeckband - Blau 24 mm x 50 m	1 komad/36 komada karton
08368-013	3M Scotch 2090 Malerabdeckband - Blau 30 mm x 50 m	1 komad/32 komada karton
08368-014	3M Scotch 2090 Malerabdeckband - Blau 36 mm x 50 m	1 komad/24 komada karton
08368-015	3M Scotch 2090 Malerabdeckband - Blau 48 mm x 50 m	1 komad/24 komada karton

**3M Scotch™ 2060 Malerabdeckband - Grün**

Zelena, lagano krepirana papirnata vrpca s vrlo velikom snagom lijepljenja

**Primjena**

vani i unutra, idealno za neravne, porozne podloge, rok uporabe do 3 dana

**Svojstva**

otporno na UV zračenje, postojano pri temperaturi do +80 °C, odlična snaga lijepljenja čak i na hladnijim temperaturama

17011-005	3M Abdeckband 2060 grün 24 mm Rollenlänge 50 m	1 komad/36 komada karton
17011-006	3M Abdeckband 2060 grün 36 mm Rollenlänge 50 m	1 komad/24 komada karton
17011-007	3M Abdeckband 2060 grün 48 mm Rollenlänge 50 m	1 komad/24 komada karton

**Gebol-Abdeckband Economic**

Krep-ljepljiva vrpca profesionalne kvalitete

**Primjena**

vani i unutra, trajanje primjene do 2 dana

**Svojstva**

postojano pri temperaturi do +80 °C, vrlo plošni rubovi boje, visoka snaga lijepljenja

17418-001	Gebol-Abdeckband Economic 19mm x 50m	1 komad/48 komada karton
17418-002	Gebol-Abdeckband Economic 30mm x 50m	1 komad/32 komada karton
17418-003	Gebol-Abdeckband Economic 50mm x 50m	1 komad/24 komada karton

## Alati

Obljepljivanje, pokrivanje, brtvljenje

Ljepljive vrpce

### Ljepljive krep vrpce



#### 3M Standard Abdeckband 201

Blago krepirana papirnata vrpca profesionalne kvalitete s velikom snagom lijepljenja

#### Primjena

unutra, za kratkoročno pokrivanje, rok uporabe do 7 dana

#### Svojstva

postojano pri temperaturi do +80 °C, visoka snaga lijepljenja, posebno otporna na trganje i rastezljiva, vrlo plošni rubovi boje

08304-026	3M Standard Abdeckband 201 18 mm x 50 m	1 komad/48 komada karton
08304-027	3M Standard Abdeckband 201 24 mm x 50 m	1 komad/36 komada karton
08304-028	3M Standard Abdeckband 201 36 mm x 50 m	1 komad/24 komada karton
08304-025	3M Standard Abdeckband 201 48 mm x 50 m	1 komad/24 komada karton

### PVC ljepljive vrpce



#### Gebol-Bauklebeband Quergerillt

Ljepljiva PVC vrpca profesionalne kvalitete

#### Primjena

vani i unutra, za pokrivanje i obljepljivanje uobičajenih podloga, trajanje primjene do 3 tjedana

#### Svojstva

otporno na UV zračenje, postojano pri temperaturi do +40 °C, visoka snaga lijepljenja, otporno na kidanje, dulje trajanje primjene od uobičajene vrpce tkanine zahvaljujući dodatnom umetku od polietilena

17422-001	Gebol-Bauklebeband Quergerillt 30mm x 33 m	1 komad/30 komada karton
17422-002	Gebol-Bauklebeband Quergerillt 50mm x 33 m	1 komad/18 komada karton



#### Kip 319 PE-Schutzband

Stabilna, glatka zaštitna vrpca od poliuretanske folije s velikom snagom lijepljenja koja ne šteti okolišu

#### Primjena

vani i unutra, posebno prikladno za zaštitu plastičnih podloga (PVC), npr. na prozorima, trajanje primjene do 6 tjedana

#### Svojstva

postojano pri temperaturi do +45 °C, visoka snaga lijepljenja, dobra otpornost na omekšivače

17019-001	Kip 319 PE-Schutzband weiß 30 mm x 33 m	1 komad/60 komada karton
17019-002	Kip 319 PE-Schutzband weiß 50 mm x 33 m	1 komad/36 komada karton

## Vrpce za lijepljenje kamena i tkanine

**Gebol-Gewebeband**

Kvalitetna vrpca tkanine laminirane polietilenom s integriranim filtrom za UV-zračenje

**Primjena**

vani i unutra, za niske i visoke temperature

**Svojstva**

otporno na UV zračenje, visoka snaga lijepljenja, dobra početna ljepljiva snaga na hrapavim površinama, otporno na kidanje, vodootporno

17029-013	Gebol-Gewebeband UV-proof 25 mm	1 komad/48 komada karton
17029-014	Gebol-Gewebeband UV-proof 38 mm	1 komad/32 komada karton
17029-015	Gebol-Gewebeband UV-proof 50 mm	1 komad/24 komada karton

**Kip 326 Steinband**

Kvalitetna kamena vrpca profesionalne kvalitete s visokom snagom lijepljenja

**Primjena**

vani i unutra, za pokrivanje hrapavih površina, npr. žbuke i kamena pri pjeskarenju i popravcima, za vodootporno lijepljenje spremnika, za sigurno pakiranje prijenosne robe, npr. azbesta, oprez s lakiranim površinama, kratkoročna uporaba

**Svojstva**

postojano pri temperaturi do +60 °C, odlična snaga lijepljenja, vrlo se dobro pripija

17026-002	Kip 326 Steinband silber 38 mm x 50 m	1 komad/32 komada karton
17026-003	Kip 326 Steinband silber 48 mm x 50 m	1 komad/24 komada karton
17026-004	Kip 326 Steinband silber 50 mm x 50 m	1 komad/24 komada karton

**Kip 329 Gewebeband**

Kvalitetna vrpca tkanine laminirane polietilenom s velikom snagom lijepljenja i integriranim filtrom za UV-zračenje

**Primjena**

vani i unutra, za pokrivanje i obljepljivanje uobičajenih podloga, trajanje primjene do 3 tjedana

**Svojstva**

otporno na UV zračenje, postojano pri temperaturi do +40 °C, visoka snaga lijepljenja, otporno na kidanje, dulje trajanje primjene od uobičajene vrpce tkanine zahvaljujući dodatnom umetku od polietilena

17029-003	Kip 329 Gewebeband blau 38 mm x 25 m	1 komad/48 komada karton
17029-004	Kip 329 Gewebeband blau 50 mm x 25 m	1 komad/30 komada karton

## Alati

Obljepljivanje, pokrivanje, brtvljenje

Ljepljive vrpce

### Vrpce za lijepljenje kamena i tkanine



#### 3M Scotch™ 399 Betongewebeband

Vrpca tkanine otporna na kidanje i vodu s premazom od polietilena i vrlo viskom snagom lijepljenja

#### Primjena

vani i unutra, za obljepljivanje hrapavih površina poput betona, kamena i zidova

#### Svojstva

postojano pri temperaturi do +65 °C, visoka snaga lijepljenja, pripija se, otporno na kidanje i vodu

08348-002	3M Scotch 399 Betongewebeband gelb 44 mm x 50 m	1 komad/24 komada karton
-----------	---	--------------------------



#### Kip 358 Beton- und Mauerband

Vrpca tkanine otporna na kidanje i vodu s premazom od polietilena i vrlo viskom snagom lijepljenja

#### Primjena

vani i unutra, za obljepljivanje hrapavih površina poput betona, kamena i zidova

#### Svojstva

postojano pri temperaturi do +65 °C, visoka snaga lijepljenja, pripija se, otporno na kidanje i vodu

08348-006	Kip 358 Beton- und Mauerband gelb 44 mm x 50 m	1 komad/24 komada karton
-----------	--	--------------------------

### Maskirne vrpce



#### Gebol-Quick Mask innen

Pokrovna folija s krep-ljepljivom vrpcom

#### Primjena

unutra, za pokrivanje i maskiranje velikih, cjelokupnih površina na glatkim podlogama

#### Svojstva

praktično preklapanje za jednostavno rukovanje

17427-001	Gebol-Quick Mask Innen 55cm x 33m	1 komad/60 komada karton
17427-002	Gebol-Quick Mask Innen 110cm x 33m	1 komad/20 komada karton
17427-003	Gebol-Quick Mask Innen 140cm x 33m	1 komad/20 komada karton



#### Gebol-Quick Mask außen

Pokrovna folija s ljepljivom vrpcom tkanine otpornom na UV-zračenje

#### Primjena

za pokrivanje i maskiranje velikih, cjelokupnih površina na gotovo svim podlogama

#### Svojstva

otporno na UV zračenje, praktično preklapanje za jednostavno rukovanje

17427-004	Gebol-Quick Mask Aussen 55cm x 20m	1 komad/60 komada karton
17427-005	Gebol-Quick Mask Aussen 110cm x 20m	1 komad/30 komada karton
17427-006	Gebol-Quick Mask Aussen 140cm x 20m	1 komad/30 komada karton



## Maskirne vrpce



### 3M Ready Mask™ Papier

Svitak papira za punjenje PRO-P odmatala

#### Primjena

za savršeno i brzo pokrivanje podnih letvica i malih površina

08224-002	3M Ready Mask Papier 180 mm x 20 m	1 rola/30 komada karton
-----------	------------------------------------	-------------------------

## Vrpce za tepihe, spojnice i štuk



### 3M 3020 Crack Seal™ Anti-Riss Fugenband

Samoljepljiva traka tkanine od staklenog vlakna od 100 % fiberglasa

#### Primjena

kao vrpca za prekrivanje spojnica na gipskartonskim pločama, zidovima i drvu

#### Svojstva

sigurna i dugoročna zaštita od pukotina, otvorena struktura sprječava stvaranje mjehurića pod žbukom, izvrsna postojanost na vlagu, alkalije, kiseline, rešetka-sta tkanina od 100 % fiberglasa

17043-004	3M 3020 Crack Seal Anti-Riss Fugenband 50 mm x 50 m	1 rola/24 komada karton
17043-003	3M 3020 Crack Seal Anti-Riss Fugenband 100 mm x 25 m	1 rola/36 komada karton



### Sto-Stuckband

Kvalitetna pjenasta vrpca s ljepljivim rubom

#### Primjena

idealno za suhogradnju i žbukanje priključaka spojnica, zidova i stropova

#### Svojstva

sprječava stvaranje pukotina, s ljepljivim rubom

17045-002	Sto-Stuckband 30 mm x 30 m, Stärke 3 mm	1 rola/35 komada karton
17045-004	Sto-Stuckband 50 mm x 30 m Stärke 3 mm	1 rola/20 komada karton
17045-005	Sto-Stuckband 70 mm x 30 m Stärke 3 mm	1 rola/12 komada karton

## Pokrovni papir, flis, folije



### 3M Abdeckpapier MP

Reciklirani pokrovni papir, otporan na vlagu

#### Primjena

unutra, za sigurno pokrivanje pri bojanju i gipsanju

#### Svojstva

prikladan za uređaj za ručno pokrivanje M 1000 ili M 3000, dobra otpornost na vlagu, kvaliteta mješavine: natron

08315-001	3M Abdeckpapier MP 150 mm x 50 m	1 rola/18 komada karton
08315-002	3M Abdeckpapier MP 300 mm x 50 m	1 rola/9 komada karton

## Alati

Obljepljivanje, pokrivanje, brtvljenje  
Pokrovni papir, flis, folije

### Pokrovni papir, flis, folije

#### Gebol-Abdeckpapier Braun

Pokrovni papir



#### Primjena

za pokrivanje i maskiranje velikih, cjelokupnih površina na gotovo svim podlogama

#### Svojstva

natron-papir 40 g/m<sup>2</sup>

17424-001	Gebol-Abdeckpapier Braun 15cm x 50 m	1 rola/18 komada karton
17424-002	Gebol-Abdeckpapier Braun 30cm x 50 m	1 rola/9 komada karton

#### Sto-Protect IT Floorguard

#### Abdeckvlies

Samoprianjajući zaštitni flis sa zračnim jastukom i polietilenskom folijom



#### Primjena

unutra, za pokrivanje površina, glatkog poda, plastičnog poda, parketa, tapisona i poda u radionicama, kao vodena nepropusna zaštita površine ispod

#### Svojstva

donja strana s folijom od polietilena i prijanjajućim ljepljivom, otporno na utjecaje i višenamjenski primjenjivo, bez stvaranja nabora, protuklizno

08251-010	Sto-Protect IT Floorguard Abdeckvlies 10 cm x 50 m	1 komad
-----------	--	---------

#### Sto-Abdeckvlies

Pokrovni flis, kaširan folijom



#### Primjena

unutra, za pokrivanje površina, glatkog poda, plastičnog poda, parketa, tapisona i poda u radionicama

#### Svojstva

flis od pamuka s vrlo dobrom sposobnošću upijanja, donja strana s protukliznom membranom od polietilena

08251-001	Sto-Abdeckvlies 100 cm x 25 m	1 rola
08251-012	Sto-Abdeckvlies 100 cm x 50 m	1 rola

#### 3M Abdeckfolie MF

Pokrovna folija, statički nabijena



#### Primjena

vani i unutra, za brzo pokrivanje cjelokupnih površina, prikladan za uređaj za ručno pokrivanje M 3000

#### Svojstva

postojan pri temperaturi do +90 °C, pripija se uz površinu koju treba pokriti, poseban premaz sprječava kapanje boje

08314-001	3M Abdeckfolie MF 24 transparent 600 mm x 55 m	1 rola/12 komada karton
08314-003	3M Abdeckfolie MF 72 transparent 1800 mm x 27 m	1 rola/12 komada karton
08314-004	3M Abdeckfolie MF 99 transparent 2500 mm x 27 m	1 rola/12 komada karton

## Pokrovni papir, flis, folije

**Sto-Abdeckfolie**

Folija za pokrivanje i maskiranje velikih, cjelovitih površina

**Primjena**

za pokrivanje i maskiranje velikih, cjelokupnih površina na gotovo svim podlogama

**Svojstva**

od polietilena (PE)

08387-016	Sto-Abdeckfolie Typ 100	1 rola/200 komada paleta
08387-017	Sto-Abdeckfolie Typ 200	1 komad/133 komada paleta

**Gebol-Baufolie LD-PE**

Pokrovna folija od polietilena niske gustoće

**Primjena**

za pokrivanje i maskiranje velikih, cjelokupnih površina na gotovo svim podlogama

**Svojstva**

od polietilena (PE) niske gustoće (LD)

17426-001	Gebol-Baufolie LD-PE 2 m x 50 m 0,025 mm	1 rola
08250-030	Gebol Abdeckfolie LDPE Typ 30 0,015 mm 2,0 x 50 m	1 rola
08250-031	Gebol Abdeckfolie LDPE Typ 400 0,2 mm 2,0 x 50 m	1 rola

**Gebol-Abdeckfolie HD-PE**

Pokrovna folija od polietilena visoke gustoće

**Primjena**

za pokrivanje i maskiranje velikih, cjelokupnih površina na gotovo svim podlogama

**Svojstva**

od polietilena (EP) visoke gustoće (HD), statički nabijena

17425-001	Gebol-Abdeckfolie HD-PE 2 m x 50 m 0,008 mm	1 rola/10 komada karton
-----------	---	-------------------------

## Pokrovni uređaji

**3M M3000K Handabdeckgerät**

Kvalitetan uređaj za ručno pokrivanje zajedno s posebnim nožem i dodatnim odmatalom

**Primjena**

za sigurno pokrivanje pri bojanju i gipsanju

**Svojstva**

pokrovna folija ili papir automatski se spaja s ljepljivom vrpcom pri odmatanju, čisto otkidanje po duljini preko zaštićene oštrice

08293-001	3M M3000K Handabdeckgerät Komplet	1 komad
08349-001	Sto-Spezialmesser 150 mm Ersatz	1 komad
08349-002	Sto-Spezialmesser 300 mm Ersatz	1 komad

## Alati

Obljepljivanje, pokrivanje, brtvljenje  
Pokrovni uređaji

### Pokrovni uređaji



#### 3M M1000 Handabdeckgerät

Lagani uređaj za ručno pokrivanje svicima papira širokima do 30 cm

#### Primjena

za sigurno pokrivanje pri bojanju i gipsanju

#### Svojstva

pokrovni papir automatski se spaja s ljepljivom vrpcom pri odmatanju, čisto otkidanje po duljini preko zaštićene oštrice

08293-008	3M M1000 Handabdeckgerät für Papierrollen bis 300 mm	1 karton
-----------	--	----------

### Punila



#### Sto-Pistolenschaum SE

Jednokomponentna poliuretanska pjena za punjenje



#### Primjena

vani i unutra, za ispunjavanje pjenom spojnica i rupa širokih do 5 cm u izolacijskim pločama, za ispunjavanje rupa i ostalih šupljina

#### Svojstva

teško zapaljiva nakon što se stvrdne, bez freona, djeluje termoizolacijski, stvrdnjava se na vlazi, otporna na toplinu, vodu i različite kemikalije

00506-007	Sto-Pistolenschaum SE B1	1 doza/12 komada karton
-----------	--------------------------	-------------------------



#### Soudal Profi-Pistolenschaum (B2)

Jednokomponentna samoekspandirajuća tvrda pjena od poliuretana pripravna za uporabu

#### Primjena

za ispunjavanje šupljina, nanošenje akustičnih zaslona, brtvljenje svih otvora u krovnim konstrukcijama, montaža vrata i prozora, optimizacija izolacije u hladnoj tehnici

#### Svojstva

izvršno prijanjanje na svim materijalima (osim polietilena/polipropilena), velika izolacijska vrijednost, toplinska i akustična, veliko punjenje, izvrсна montažna svojstva, jednokomponentan, samo se širi, nakon stvrdnjenja normalno zapaljiva

#### Napomene

razred građevinskih materijala B2 prema normi DIN 4102

17090-008	Soudal Profi-Pistolenschaum champagner, 750 ml	1 doza/12 komada karton
-----------	--	-------------------------

### Pištolf za pjenu za punjenje



#### Sto-Füllschaumpistole Profi I

Povoljan pištolj za uporabu PU pjena za punjenje

#### Primjena

koristi se za sve punjače i montažne pjene

#### Svojstva

od metala (plastična ručka), vijak za doziranje

08324-016	Sto-Füllschaumpistole Profi I	1 komad
-----------	-------------------------------	---------

## Pištolj za pjenu za punjenje



## Sto-Kanüle für Füllschaumpistolen

Kanila za pištolje Sto-Füllschaumpistolen

## Primjena

za stavljanje na pištolj Sto-Füllschaumpistole, sa stožastim vrhom, vrlo čvrsto uporište čak i u slučaju vrlo debelih izolacijskih materijala

## Svojstva

od plastike

08324-011	Kanüle für Füllschaumpistolen 10 Stück pro Pack	1 pakiranje
-----------	---	-------------

## Brtvila



## Sto-Fugenkitt WF

Akrilna brtvena masa

## Uporaba

s odgovarajućim pištoljem za lijepljenje

## Primjena

vani i unutra, za lijepljenje unutrašnjih profila, za brtvljenje spojnica s nepostojećom ili vrlo malom mogućnošću pomicanja, nije prikladno za spojnice s umjerenom i velikom mogućnošću pomicanja (npr. prozorske priključne spojnice, dilatacijske spojnice)

## Svojstva

plastoelastična, ne sadrži oslobađajuće omekšivače

## Napomene

proizvod nije postojan na stalno djelovanje vode i trebalo bi ga zaštititi prema-  
zom ako se nalazi vani

00508-001	Sto-Fugenkitt WF weichmacherfrei 310 ml	1 kartuša/20 komada karton
-----------	---	----------------------------



## Sto-Formflex Acryl

Kvalitetno, plastoelastično, jednokomponentno brtvilo

## Uporaba

s odgovarajućim pištoljem za lijepljenje

## Primjena

za spojnice s dilatacijom do maksimalno 20 %, za brtvljenje spojnica i pukotina u zidovima, betonu i žbuki, priključnih i dilatacijskih spojnica između zida i vratnih odnosno prozorskih okvira u interijerima, priključnih spojnica u građevinskoj industriji, posebno za porozne podloge

## Svojstva

može se vrlo dobro obraditi, trajne boje, otporno na vremenske prilike i UV-zračenje, vodootporno, nakon stvrdnjavanja može se rabiti na površinama premazanim alkidnom smolom i disperzivnim bojama, plastoelastična, jednokomponentan

## Napomene

može se rabiti na premazanim površinama u skladu s normom DIN 52452

17090-012	Sto-Formflex Acryl weiß, 310 ml	1 kartuša/24 komada karton
-----------	---------------------------------	----------------------------

## Alati

Obljepljivanje, pokrivanje, brtvljenje

Brtvila i ljepila s alatima

### Brtvila



#### Soudal Repa-Cryl

Kvalitetna plastoelastična, jednokomponentna, zrnata masa za ispunjavanje

Uporaba

s odgovarajućim pištoljem za lijepljenje

#### Primjena

za spojnice s dilatacijom do maksimalno 10 %, za brtvljenje pukotina u betonu i žbuki, za betonsku kozmetiku

#### Svojstva

na bazi aktilatnih disperzija, zrnata struktura (hrapava žbuka), idealno se prilagođava svakoj okolini, može se vrlo dobro obraditi, vodonepropusno nakon stvrdnjavanja, trajne boje, postojano na vremenske prilike i UV-zračenje, jednokomponentan, plastoelastična, nakon stvrdnjavanja može se rabiti na premazanim površinama

17090-001

Soudal Repa-Cryl weiß, 310 ml

1 kartuša/15 komada karton

### Ljepila



#### Soudal Fix All

Kvalitetno, neutralno, trajno elastično konstrukcijsko ljepilo na bazi MS polimera

Uporaba

s odgovarajućim pištoljem za lijepljenje

#### Primjena

za lijepljenje i brtvljenje u građevinskoj i metalurškoj industriji, strukturno lijepljenje vibrirajućih konstrukcija, za lijepljenje dovratnika vrata, prozorskih klupica, ploča, panela, podnih letvica, ukrasnih letvica, drvenih konstrukcija, izolacijskih materijala

#### Svojstva

brzo stvrdnjavanje i izvrsna snaga lijepljenja (bez pripremnog premaza), visoka početna snaga lijepljenja bez potpornja, nakon stvrdnjavanja trajno elastično i otporno na starenje, bez promjene boje u rubnoj zoni, izvrsno prianjanje na vlažnim poroznim podlogama, izvrsno prianjanje na drvetu, kamenu, betonu, žbuki, metalu, plastici, PVC-u, poliesteru, polistirolu, nakon stvaranja pokrova može se premazati i disperzivnim bojama, bez otapala, izocijanata i silikona, otporno na UV zračenje

17090-004

Soudal Fix All weiß, 290 ml

1 kartuša/12 komada karton



#### Soudal Montagekleber 50 A

Jednokomponentno montažno čvrsto prianjajuće ljepilo bez otapala, spremno za uporabu, s visokim početnim prianjanjem

Uporaba

s odgovarajućim pištoljem za lijepljenje

#### Primjena

jednostrano lijepljenje podkonstrukcija, podnih letvica, ukrasnih letvica, ploča od stiropora, drveta, betona, kamena ili metala

#### Svojstva

na vodenoj bazi, dobro ispunjava, može se prelakirati

17090-005

Soudal Montagekleber 50 A weiß, 310 ml

1 kartuša/15 komada karton

## Ljepila

**StoColl Fix**

Sredstvo za fiksiranje i masa za lijepljenje

## Uporaba

s odgovarajućim pištoljem za lijepljenje

## Primjena

izvana, kao sredstvo za fiksiranje, npr. pri uporabi ljepila Sto-Turbofix, za lijepljenje montažnih elemenata StoFix Montageelemente, za lijepljenje spojnica kod sustava oplata Sto Pronto, za lijepljenje prozorskih klupčica na drugoj razini brtvljenja, za lijepljenje limenog pokrova na fasadnim elementima StoDeco

## Svojstva

jednokomponentan, velika početna sposobnost prianjanja, visoka snaga lijepljenja

00016-001

StoColl Fix 290 ml Kartusche

1 kartuša/12 komada karton

## Preše za kartuše

**Sto-Soraton Max HES-V31 F**

Visokoučinkovita preša za kartuše

## Primjena

za kartuše koje sadrže do 310 ml

## Svojstva

pomična tehnika V-4, mala potrošnja čak i pri primjeni vrlo žitkih materijala

08294-005

Sto-Soraton Max HES-V31 F bis 310 ml

1 komad/12 komada karton

**Sto-Kartuschenpresse Skelett**

Skeletni pištolj od aluminijskog tlačnog odljeva

## Primjena

za kartuše koje sadrže do 310 ml

## Svojstva

od aluminijskog tlačnog odljeva, kontinuiran pomak zahvaljujući šesterobridnoj šipci

08294-001

Sto-Kartuschenpresse Skelett bis 310 ml

1 komad/25 komada karton

## Ostali proizvodi od folije

**Sto-Regenfallrohr Folie**

Prozirna folija od polietilena

## Primjena

za ciljano odvođenje kišnice

08387-007

Sto-Regenfallrohr Folie transparent, 150 lfm pro Rolle

1 karton/1 rola





## Struganje, brušenje, čišćenje



**Strugala** 680

**Uređaji, materijal za brušenje** 680

**Sredstva za čišćenje** 682

## Alati

Struganje, brušenje, čišćenje

Strugalo

### Strugalo

#### Sto-Tapetenschaber

Čelično strugalo za tapete



#### Primjena

za uklanjanje tapeta, ostataka tapisona, ljepljivih vrpca, boje, hrde itd.

#### Svojstva

oštrica s tupom stranom za grubo skidanje i brušenom stranom za čišćenje

08371-003	Sto-Tapetenschaber, Länge 250 mm, 100 mm Klinge	1 komad/10 komada karton
-----------	---	--------------------------

#### Sto-Ersatzklingen für Tapetenschaber

Rezervne čelične oštrice



#### Primjena

za strugač tapeta Sto-Tapetenschaber

#### Svojstva

10 komada u plastičnoj torbi

08371-005	Sto-Ersatzklingen für Tapetenschaber 100mm, 10 Stück im Pack	
-----------	--	--

### Uređaji i materijal za brušenje

#### Sto-WDVS-Schleifbrett

Aluminijska brusna ploča s drvenom ručkom i zatvaračem na čičak



#### Svojstva

zajedno s brusnim papirom K16

08335-004	Sto-WDVS-Schleifbrett 240 x 120 mm	1 komad
08335-002	Sto-WDVS-Schleifbrett 420 x 200 mm	1 komad

#### Sto-WDVS-Schleifpapier

Zamjenski brusni papir za brusnu dasku

Sto-WDVS-Schleifbrett sa zatvaračem na čičak



#### Primjena

za brušenje izolacijskih materijala

08335-003	Sto-WDVS-Schleifpapier K 16	1 komad
08335-001	Sto-WDVS-Schleifpapier G 16	1 komad

## Uređaji i materijal za brušenje

**Sto-Handsleifer Profi**

Kvalitetan plastični brusni medij

**Svojstva**

od plastike s nalijepljenom pločom od celularne gume i pocinčanom oprugom za stezaljke

08296-001	Sto-Handsleifer Profi 212 x 105 mm	1 komad
-----------	------------------------------------	---------

**Sto-Handsleifer Standard**

Standardni plastični brusni medij

**Svojstva**

od plastike, s nalijepljenom pločom od celularne gume i 2 plastične priključne letvice za brzo stezanje brusne rešetke

08296-003	Sto-Handsleifer Standard 240 x 85 mm	1 komad
-----------	--------------------------------------	---------

**Sto-Schleifgitter**

Brusni medij u obliku rešetke

**Primjena**

posebno za ručnu brusilicu i brusilicu s drškom

08296-007	Sto-Schleifgitter 280 x 93 mm P 100, 10 Stück pro Pack	
08296-008	Sto-Schleifgitter 280 x 93 mm P 120 10 Stück pro Pack	

**3M 235 Malerschleifpapier Rolle**

Fleksibilan brusni papir otporan na vlagu

**Primjena**

za brušenje drvenih, plastičnih i lakiranih površina, za grubo, fino i srednje brušenje, za uklanjanje starih premaza

**Svojstva**

3 puta veća izdržljivost od uobičajenog materijala zbog premaza Fre Cut, fleksibilan i otporan na vlagu, ne puca pri savijanju, ušteda vremena i materijala

08297-013	3M 235 Malerschleifpapier Rolle 115 mm x 23 m P 60	1 rola
08297-001	3M 235 Malerschleifpapier Rolle 115 mm x 23 m P 80	1 rola
08297-003	3M 235 Malerschleifpapier Rolle 115 mm x 23 m P 120	1 rola
08297-004	3M 235 Malerschleifpapier Rolle 115 mm x 23 m P 180	1 rola
08297-005	3M 235 Malerschleifpapier Rolle 115 mm x 23 m P 220	1 rola

## Alati

Struganje, brušenje, čišćenje  
Sredstva za čišćenje

### Sredstva za čišćenje

#### Sto-Drahtbürste Messing

4-redna četka s mjedenim čekinjama



#### Primjena

za blago obrađivanje površine

#### Svojstva

4-redno, valovita mjedeni žica, drveno tijelo sa zaobljenom drškom, debljina žice 0,25 mm

08317-001	Sto-Drahtbürste Messing	1 komad
-----------	-------------------------	---------

#### Sto-Drahtbürste Stahl

4-redna četka s kaljenim čeličnim čekinjama



#### Primjena

prikladno za uklanjanje hrđe i oštih rubova, hrapavljenje i čišćenje

#### Svojstva

4-redno, kaljena čelična žica, drveno tijelo sa zaobljenom drškom, debljina žice 0,35 mm

08351-001	Sto-Drahtbürste Stahl	1 komad
-----------	-----------------------	---------

#### Sto-Viskose-Schwamm

Kvalitetna umjetna spužva posebno snažne sposobnosti upijanja



#### Svojstva

visoka kvaliteta, posebno snažna sposobnost upijanja, može se iskuhavati

08370-001	Sto-Viskose-Schwamm 150 x 105 x 35 mm	1 komad/10 komada karton
-----------	---------------------------------------	--------------------------

#### Sto-Fliesen-Hydro-Hand-schwamm

Spužva od mekane i fine plastične pjene



08318-002	Sto-Fliesen-Hydro-Handschwamm 165 x 110 x 60 mm	1 komad
-----------	---	---------

#### 3M Scotch-Brite Fleckenradierer

Bijela spužva za brisanje



#### Primjena

uklanja mrlje, prljavštinu, tragove flomastera, pruge, otiske prstiju, mrlje od vapna na zidovima, tlu, vratima, uređajima itd.

08337-012	3M Scotch-Brite Fleckenradierer	1 komad/6 komada kutija
-----------	---------------------------------	-------------------------

## Sredstva za čišćenje



### Sto-Ultra Cleaner

Učinkovito sredstvo za čišćenje na bazi obnovljivih sirovina

Uporaba | poprskati i obrisati

#### Primjena

vani i unutra, za uklanjanje ostataka osušenih ljepila i brtvenih materijala, ljepljivih vrpca i folija, etiketa i naljepnica koji se kemijski ne stvrdnjavaju, za uklanjanje uljaste prljavštine, ostataka katrana i ostataka gume, za blago čišćenje tvrdokorne prljavštine, primjenjivo na mnogim površinama, npr. na premazanim, nepremazanim i lakiranim metalima, aluminijskim legurama i oplemenjenom čeliku, staklu, keramici i vrstama plastike: ABS, PC, PE, PMMA, PP i PVC, ne primjenjujte na polistirol

#### Svojstva

visok površinski učinak, otapa ljepilo i njegove ostatke, uklanja svježu PU pjenu, uklanja ostatke brtvenih materijala, blago čisti plastične površine, ne korodira metale, praktički ne napada podloge, u skladu s njemačkim Zakonom o sredstvima za pranje i čišćenje

#### Napomene

prije uporabe provjerite je li prikladna površina

17070-011	Sto-Ultra Cleaner 500 ml auf Limonenbasis	1 doza/12 komada karton
-----------	---	-------------------------



### Geiger STOP

Odstranjivač algi, mahovine i plijesni

#### Primjena

vani i unutra, dezinficijens za odstranjivanje algi, mahovine i plijesni

17072-017	Geiger STOP gegen Schimmel 500 ml	1 boca/12 komada karton
17072-018	Geiger STOP gegen Schimmel 1000 ml	1 boca/25 komada karton



### StoColor Isol Spray

Bijelo pigmentirana izolacijska i zaporna podloga

#### Primjena

upotrebljivo na mnogim kritičnim površinama poput mineralnih površina i drvenog materijala, izolira lignin, korektor, vodene mrlje, hrđu i nikotin, prikladno za nanošenje na stiropor

#### Svojstva

svilenkasto mat, brzo sušenje, što omogućuje brzu preradu

17072-021	StoColor Isol Spray weiß 400 ml	1 doza/6 komada karton
-----------	---------------------------------	------------------------

## Alati

Struganje, brušenje, čišćenje  
Sredstva za čišćenje

### Sredstva za čišćenje



#### Geiger S-E-1 Anlauger

Jako sredstvo za otapanje prljavštine u prahu

##### Primjena

vani i unutra, za pripremanje starih podloga za nove premaze, za čišćenje fasada

##### Svojstva

sapunanjem površine sve stare podloge (lakirni premazi od umjetne smole, uljne lakove, uljne boje, veziva, disperzivne boje) postaju čiste, neklizave, mat i nosive za novi premaz, čak i kad su podloge obrađene sredstvima koja sadrže silikate, jednostavna uporaba, ne šteti ni jednoj vrsti poda, bez nagrizanja kože i stakla kiselinom

17072-008

Geiger SE-1 Anlauger 500 g Pulver

1 komad/12 komada karton



#### Soudal PU Remover

Poseban odstranjivač slaba mirisa i brza djelovanja

##### Primjena

za stvrdnutu poliuretansku pjenu na neporoznim površinama, npr. na plastici, premazima i aluminiju

##### Svojstva

vrlo učinkovito, slaba mirisa, bez aromatskih ugljikovodika i kloro-ugljikovodika, biološki lako razgradivo, primjenjujte štedljivo i komotno

17074-001

Soudal PU Remover hellbeige 100ml Dose mit Spachtel und Pins

1 komad/144 komada karton



#### Sto-Pistolenreiniger

Specijalno sredstvo za čišćenje na osnovi acetona

##### Uporaba

za vijčano postavljanje na pištolj Sto-Füllschaumpistole

##### Primjena

izvana, za čišćenje pištolja Sto-Füllschaumpistolen i nečistoća pomoću nestvrdnute poliuretanske pjene

##### Napomene

isporučuje se i ventil za raspršivač

00490-005

Sto-Pistolenreiniger 500 ml

1 doza/12 komada karton







## Zaglađivanje, ispunjavanje



**Zidarske lopatica** 688

### Gladilice i žlice

Gladilice ..... 690  
Nazubljene lopatica ..... 692  
Zidarske žlice za žbukanje ..... 694  
Žlice za uglove, bunje ..... 694

**Zidarske gladilice** 694

**Lopaticice sa spužvom** 695

**Pribor, dodatni proizvodi** 695

## Alati

Zaglađivanje, ispunjavanje  
Zidarska lopatica

### Zidarska lopatica



#### Sto-Flächenspachtel mit Softgriff abgerundet

Letva za zaglađivanje s profesionalnom drškom od aluminija i mekanim umetkom

**Primjena**  
za zaglađivanje

**Svojstva**  
ekstra stabilna uporaba, profesionalna aluminijska drška s mekanim zahvatom i zaobljenim rubovima

08290-015	Sto-Flächenspachtel mit Softgriff abgerundet 480 mm	1 komad
08290-016	Sto-Flächenspachtel mit Softgriff abgerundet 570 mm	1 komad



#### Sto-Flächenspachtel mit Holzgriff abgerundet

Letva za zaglađivanje s drvenom ručkom

**Primjena**  
za zaglađivanje

**Svojstva**  
s drvenom ručkom i zaobljenim rubovima

08290-001	Sto-Flächenspachtel 40	1 komad
08290-002	Sto-Flächenspachtel mit Holzgriff abgerundet 600 mm	1 komad



#### Sto-Federspachtel

Posebna zidarska lopatica od nehrđajućeg trakastog čelika za opruge

**Primjena**  
posebno za kreativne tehnike

08283-001	Sto-Federspachtel 160 mm	1 komad
-----------	--------------------------	---------



#### Sto-Flächenspachtel Duo

Nehrđajuća rapidna zidarska lopatica od kaljenog i poliranog trakastog čelika za opruge

**Primjena**  
za mase za izravnavanje i lakove topljive u vodi, za postizanje čistih, glatkih površina bez preklapanja

**Svojstva**  
od kaljenog i poliranog trakastog čelika za opruge debljine 0,3 mm, na radnom rubu lagano zaobljena, vidljiva visina lista od 100 mm, s pomičnim potpornim listom i navoštenom drvenom ručkom širine 35 mm

08266-005	Sto-Flächenspachtel Duo 270 mm	1 komad
-----------	--------------------------------	---------

## Zidarska lopatica

### Sto-Deckenspachtel

Lopatica za strop od nehrđajućeg čelika sa zahvatnom letvicom



**Primjena**  
za zaglađivanje

**Svojstva**  
s listom od nehrđajućeg čelika

17202-007	Sto-Deckenspachtel 600 mm	1 karton/10 komada paleta
17202-008	Sto-Deckenspachtel 800 mm	1 karton/10 komada paleta
17202-009	Sto-Deckenspachtel 1000mm	1 karton/10 komada paleta

### Sto-Deckenspachtel

#### Verlängerung

Produžna drška za lopaticu Sto-Deckenspachtel



**Primjena**  
za lopaticu Sto-Deckenspachtel

**Svojstva**  
teleskopska drška, različito namjestiva

17202-010	Sto-Deckenspachtel Verlängerung, 2 x 500 mm	1 komad/10 komada paleta
17202-011	Sto-Deckenspachtel Verlängerung, 2 x 1000 mm	1 komad/10 komada paleta

### Sto-Japanspachtelsatz mit

#### Kunststoffrücken

4-dijelni set japanske žlice od nehrđajućeg trakastog čelika za opruge



**Primjena**  
za poboljšavanje, za male radove zidarskom lopaticom

**Svojstva**  
od kaljenog i poliranog trakastog čelika za opruge debljine 0,3 mm, nehrđajuće s plastičnim hrptom, svaki komplet zapakiran u plastičnu torbu

08303-004	Sto-Japanspachtelsatz m. Kunststoffrücken 50, 80, 105, 120mm	1 komad
-----------	--	---------

### Sto-Stukateurspachtel

Štukaturna zidarska lopatica od kaljenog, nehrđajućeg trakastog čelika za opruge



**Svojstva**  
nehrđajuće, s istočkanim listom od kaljenog, visokosjajno poliranog, nehrđajućeg trakastog čelika za opruge debljine 0,8 mm, sa šarkom od nehrđajućeg okruglog čelika, drvena ručka

08356-001	Sto-Stukateurspachtel 80 mm	1 komad/12 komada karton
08356-002	Sto-Stukateurspachtel 100 mm	1 komad/12 komada karton

## Alati

Zaglađivanje, ispunjavanje  
Zidarska lopatica

### Zidarska lopatica

#### Sto-Malerspachtel Profi

Lopatica za bojanje s prolaznom čeličnom oštricom i drvenom ručkom



#### Svojstva

kaljeni čelik, prolazna oštrica, kruto stožasto izbrušena, velika zakovana drvena ručka

08313-028	Sto-Malerspachtel Profi 50 mm	1 komad
08313-029	Sto-Malerspachtel Profi 80 mm	1 komad

#### Sto-Gipseisen

Kovani štukaturni čelik



#### Svojstva

skovan s rastezljivim listovima, obostrano stožasto izbrušen, ručka presvučena PVC-om, nužno pomagalo za svakog profesionalca pri rukovanju mortom, uglast/zašiljen

08355-005	Sto-Gipseisen 15 mm	1 komad
08355-002	Sto-Gipseisen 20 mm	1 komad
08355-007	Sto-Gipseisen 25 mm	1 komad
08355-008	Sto-Gipseisen 30 mm	1 komad

### Gladilice

#### Sto-Glättekelle Profi

Gladilica od nehrđajućeg čelika



#### Primjena

za oblikovanje završnih žbuka

#### Svojstva

s listom od kaljenog nehrđajućeg čelika debelim 0,7 mm i nehrđajućom zakovicom, potporanj od laganog metala sa savijenom drvenom ručkom, visoka kvaliteta

08288-001	Sto-Glättekelle Profi 280 x 130 x 0,7 mm	1 komad
-----------	--	---------

#### Sto-Glättekelle gezahnt

Gladilica od nehrđajućeg čelika sa savijenom drvenom ručkom



#### Primjena

za nazublivanje masa morta

#### Svojstva

sa savijenom drvenom ručkom, nehrđajući list

08288-045	Sto-Glättekelle gezahnt 280 x 130 mm, 4 x 6 x 4	1 komad
08288-008	Sto-Glättekelle gezahnt 280 x 130 mm, 4 x 4	1 komad
08288-009	Sto-Glättekelle gezahnt 280 x 130 mm, 6 x 6	1 komad
08288-010	Sto-Glättekelle gezahnt 280 x 130 mm, 8 x 8	1 komad

## Gladilice

### Sto-Schweizer Glättkelle

Gladilica za navlačenje od nehrđajućeg čelika



#### Primjena

za navlačenje, za zaglađivanje, za umetanje tkanine

#### Svojstva

s listom od kaljenog, visokosajno poliranog, nehrđajućeg, trakastog čelika za opruge debljine 0,7 mm i nehrđajućim vijcima

08288-002	Sto-Schweizer Glättkelle 500 x 130 x 0,7 mm	1 komad
-----------	---	---------

### Sto-Schweizer Glättkelle

#### gezahnt

Nazubljena gladilica za navlačenje od oplemenjenog čelika



#### Primjena

za nazublivanje masa morta

#### Svojstva

nehrđajući list, sa spuštenim nehrđajućim vijcima

08288-039	Sto-Schweizer Glättkelle gezahnt 480 x 120 mm, 4 x 4	1 komad
08288-040	Sto-Schweizer Glättkelle gezahnt 480 x 120 mm, 6 x 6	1 komad
08288-042	Sto-Schweizer Glättkelle gezahnt 480 x 120 mm, 10 x 10	1 komad

### Sto-Glättkelle Kunststoff

Plastična gladilica



#### Primjena

za oblikovanje završnih žbuka

#### Svojstva

s listom od tvrdog sivog PVC-a otpornog na udarce i nalijepljenim plastičnim međurebrom od 190 mm, potpornjem od laganog metala i drvenom ručkom, visoka kvaliteta

08289-001	Sto-Glättkelle Kunststoff 280 x 135 x 2 mm	1 komad
08289-002	Sto-Glättkelle Kunststoff spezial 280 x 135 x 1 mm	1 komad

### Sto-Glättkelle Kunststoff mit

#### Kunststoffgriff

Plastična gladilica



#### Primjena

za oblikovanje završnih žbuka

#### Svojstva

s listom od tvrdog sivog PVC-a otpornog na udarce, potpornjem i plastičnom ručkom

08289-009	Sto-Glättkelle mit Kunststoffgriff 280 x 140 x 2 mm	1 komad
08289-010	Sto-Glättkelle mit Kunststoffgriff 280 x 140 x 3 mm	1 komad

## Alati

Zaglađivanje, ispunjavanje

Ravnanje

### Gladilice



#### StoCalce Marmorino-Glättekelle

Gladilica od posebnog nehrđajućeg čelika sa zaobljenim kutovima lista

#### Primjena

za uporabu proizvoda StoCalce Marmorino

#### Svojstva

od posebnog nehrđajućeg čelika debelog 0,6 mm, sa zaobljenim kutovima lista, plastični potporanj pojačan staklenim vlaknima i nelakirana drvena ručka, rubovi polirani bez ikakve oštine s posebnim rubnim brušenjem

08376-001	StoCalce Marmorino-Glättekelle 200 x 80/70 mm	1 komad
08376-002	StoCalce Marmorino-Glättekelle 240 x 100/80 mm	1 komad
08376-003	StoCalce Marmorino-Glättekelle 280 x 100/90 mm	1 komad



#### Sto-Spezialglätter

Posebna nehrđajuća gladilica

#### Primjena

za nanošenje proizvoda StoPox WB 50 po velikim površinama, za fino nanošenje proizvoda StoCrete TF 100 i 200, za zaglađivanje proizvoda StoSilent Top Basic i StoSilent Top Finish

#### Svojstva

nehrđajuće

08288-029	Sto-Spezialglätter 800 x 120 mm	1 komad
-----------	---------------------------------	---------

### Nazubljene gladilice



#### Sto-Zahnkelle

Nazubljena zidarska žlica od oplemenjenog čelika

#### Primjena

posebno za nanošenje ljepila i masa za ispunjavanje

#### Svojstva

s listom od kaljenog i poliranog trakastog čelika za opruge debelog 0, jednostrano nazubljena s potpornjem od laganog metala i savijenom drvenom ručkom, 7 mm

08255-002	Sto-Zahnkelle 280 x 130 mm / 10 x 10 mm	1 komad
08255-005	Sto-Zahnkelle 280 x 130 mm / 15 x 15 mm	1 komad



#### Sto-Zahnkelle W

Posebna zidarska žlica od oplemenjenog čelika

#### Primjena

posebno za StoTherm Wood

#### Svojstva

od oplemenjenog čelika

08255-014	Sto-Zahnkelle W 280 x 130 mm, 18 x 30 mm	1 komad
-----------	--	---------

## Nazubljene gladilice



### Sto-Zahnleistenkelle

Zidarska zlica s nazubljenim letvicama od kaljenog nehrđajućeg trakastog čelika za opruge sa zavarenom nehrđajućom priključnom letvi com

**Primjena**  
za nazubljivanje masa morta

**Svojstva**  
od posebnog nehrđajućeg čelika debelog 0,6 mm, sa zavarenom nehrđajućom priključnom letvicom, potporanj od laganog metala s okruglom drvenom ručkom, bez nazubljene letvice

08255-001	Sto-Zahnleistenkelle 280 x 100 mm	1 komad
-----------	-----------------------------------	---------



### Sto-Zahnleiste für Zahnleistenkelle

Rezervne nazubljene letvice od jakog kaljenog trakastog čelika za opruge

**Primjena**  
za zidarsku žlicu Sto-Zahnleistenkelle

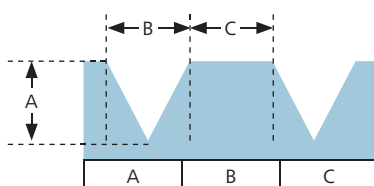
**Svojstva**  
od kaljenog trakastog čelika za opruge debljine 0,5 mm

08373-004	Sto-Zahnleiste für Zahnleistenkelle C1	1 komad/12 komada karton
08373-001	Sto-Zahnleiste für Zahnleistenkelle C2	1 komad/12 komada karton
08373-002	Sto-Zahnleiste für Zahnleistenkelle B1	1 komad/12 komada karton
08373-008	Sto-Zahnleiste für Zahnleistenkelle 7	1 komad/12 komada karton
08373-007	Sto-Zahnleiste für Zahnleistenkelle 78	1 komad/12 komada karton

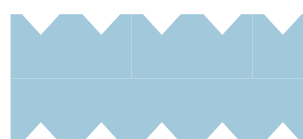
## Pregled oblika zubaca (u originalnim veličinama)

Oblik zupca B1	Oblik zupca C1	Oblik zupca C2
Oblik zupca 7	Oblik zupca 78	

## Što znače brojke i boje?



A = dubina zupca,  
B = širina razmaka između zubaca, C = širina zupca



Letvica nazubljena s dvije strane



Letvica nazubljena samo s jedne strane

## Alati

Zaglađivanje, ispunjavanje

Ravnanje

### Zidarske žlice, žlice za žbuku



#### Sto-Maurerkelle

Zidarska žlica od kaljenog nehrđajućeg trakastog čelika za opruge u obliku labudeg vrata

#### Svojstva

s istočkanim listom od kaljenog, visokosjajno poliranog, nehrđajućeg trakastog čelika za opruge debelog 1,0 mm, sa šarkom od nehrđajućeg okruglog čelika, ravan oblik, drvena ručka

08316-001	Sto-Maurerkelle 180 mm	1 komad
-----------	------------------------	---------



#### Sto-Berner Putzkelle

Zidarska žlica od kaljenog, nehrđajućeg trakastog čelika za opruge

#### Svojstva

s istočkanim listom od kaljenog, visokosjajno poliranog, nehrđajućeg trakastog čelika za opruge debelog 1,0 mm, sa šarkom od nehrđajućeg okruglog čelika, ravan oblik, drvena ručka

08327-001	Sto-Berner Putzkelle 140 mm	1 komad
-----------	-----------------------------	---------

### Kutne žlice, žlice za utore



#### Sto-Außeneckenkelle

Kutna zidarska žlica od nehrđajućeg trakastog čelika za opruge s drvenom drškom

#### Svojstva

visoka kvaliteta, od kaljenog, visokosjajno poliranog, nehrđajućeg, trakastog čelika za opruge debljine 0,7 mm, sa savijenim listom s oštrim rubovima, s nehrđajućim čeličnim potpornjem i drvenom ručkom

08268-001	Sto-Außeneckenkelle 65 x 65 mm	1 komad
-----------	--------------------------------	---------



#### Sto-Inneneckenkelle

Kutna zidarska žlica od nehrđajućeg trakastog čelika za opruge s drvenom drškom

#### Svojstva

visoka kvaliteta, od kaljenog, visokosjajno poliranog, nehrđajućeg, trakastog čelika za opruge debljine 0,7 mm, sa savijenim listom s oštrim rubovima, s nehrđajućim čeličnim potpornjem i drvenom ručkom

08268-009	Sto-Inneneckenkelle 65 x 65 mm	1 komad
-----------	--------------------------------	---------

### Letve za zaglađivanje



#### Sto-Klett-Trägerbrett ohne Belag

Plastična nosiva daska s čičkom

#### Primjena

za sve obloge s pozadinom od baršunastog flizelina

#### Svojstva

trajan i otporan spoj sa zatvaračem na čičak, jednostavna promjena obloga koja štedi vrijeme

08241-006	Sto-Klett-Trägerbrett ohne Belag 270 x 130 mm	1 komad
-----------	---	---------



## Letve za zaglađivanje



### Sto-Schwammgummibelag

Obloga od spužvaste gume s pozadinom od baršunastog flizelina

#### Primjena

za nosivu dasku Sto-Klett-Trägerbrett, za žbuku obrađenu pustenom daskom, npr. za StoLook Lasura

#### Svojstva

izvedba: fina ili gruba

08241-009	Sto-Schwammgummibelag grob 280 x 140 mm für Klett-Trägerbrett	1 komad
08241-010	Sto-Schwammgummibelag fein 280 x 140mm für Klett-Trägerbrett	1 komad



### Sto-Latexschwammbelag

Obloga od lateksne spužve s pozadinom od baršunastog flizelina

#### Primjena

za nosivu dasku Sto-Klett-Trägerbrett, prikladno za StoNivellit i Stolit Milano

08241-002	StoLatexschwammbelag 280 x 140 mm für Klett-Trägerbrett	1 komad
-----------	---	---------



### Sto-Hydro-Rasterschwammauflage

Izrastrirana spužvasta obloga s pozadinom od baršunastog flizelina

#### Primjena

za nosivu dasku Sto-Klett-Trägerbrett, za postavljanje pločica

08241-007	Sto-Hydro-Rasterschwammauflage 300 x 150 mm für Klett-Träger	1 komad
-----------	--	---------

## Diskovi od pjene



### StoLook Schwammscheibe

Tvrda spužvasta ploča

#### Primjena

za obradu i zaglađivanje proizvoda StoCalce Fondo i StoCalce Effetto

#### Svojstva

tvrda spužvasta ploča

08301-001	StoLook Schwammscheibe	1 komad
-----------	------------------------	---------

## Pribor, dodatni proizvodi



### Sto-Stieltülle

Držać od laganog metala

#### Primjena

pristaje na letvu za zaglađivanje Sto-Flächenspachtel 08290-001 i 08290-002

#### Svojstva

od lakog metala, zajedno s vijcima

08289-007	Sto-Stieltülle 25 mm	1 komad
-----------	----------------------	---------



# Premazivanje, lakiranje



## Kist

Plosnati kist .....	698
Kist za radijatore .....	699
Kist/četka za fasade .....	700
Kist/četka za ravne površine .....	700
Četka za stropove .....	701

## Četke, valjci

Valjci za fasadu .....	701
Ličilački valjci .....	702
Valjci za lakiranje, lazure .....	703
Valjci za radijatore, mali valjci .....	704
Valjci za velike površine .....	706
Valjci za boju .....	707
Valjci za strukturiranje .....	707
Pribor, dodatni proizvodi .....	709

## Alati

Premazivanje, lakiranje

Kist

### Plosnati kist

#### Sto-Flachpinsel Profi

Kvalitetan plošni kist s crnim dlakama u žutom poliamidnom okviru



#### Primjena

za kvalitetno lakiranje i premazivanje lakovima od alkidne smole s otapalom, disperzivnim bojama i lakovima

#### Svojstva

crne čekinje, plastični kalup koji ne propušta tekućinu i vrlo je otporan na kidanje, nehrđajuće, zatvoreni žuti poliamidni okvir

17100-040	Sto-Flachpinsel Profi 30 mm, Borstenlänge 45 mm	1 komad/12 komada karton
17100-041	Sto-Flachpinsel Profi 40 mm, Borstenlänge 51 mm	1 komad/12 komada karton
17100-042	Sto-Flachpinsel Profi 50 mm, Borstenlänge 58 mm	1 komad/12 komada karton
17100-043	Sto-Flachpinsel Profi 60 mm, Borstenlänge 64 mm	1 komad/12 komada karton
17100-044	Sto-Flachpinsel Profi 75 mm, Borstenlänge 64 mm	1 komad/6 komada karton

#### Gebol-Flachpinsel Ultimo

Plosnati kist dlakama S.U.B.



#### Primjena

za lakiranje lakovima na vodenoj bazi koji sadrže otapala

#### Svojstva

posebne dlake, drvena drška, odlična apsorpcija i ispuštanje boja, odlično razmazivanje boja i završetak

17100-053	Gebol-Flachpinsel Ultimo 30 mm	1 komad
17100-054	Gebol-Flachpinsel Ultimo 40 mm	1 komad
17100-055	Gebol-Flachpinsel Ultimo 50 mm	1 komad
17100-056	Gebol-Flachpinsel Ultimo 60 mm	1 komad
17100-057	Gebol-Flachpinsel Ultimo 80 mm	1 komad

#### Sto-Flachpinsel Standard

Plošni kist sa svijetlim dlakama u okviru od niklovog lima



#### Primjena

za lakiranje lakovima od alkidne smole koji sadrže otapala

#### Svojstva

svijetle čekinje, puna kvaliteta dlaka, u obliku krova, drška od sirovog drveta, u okviru od niklovog lima

17100-002	Sto-Flachpinsel Standard 40 mm, Borstenlänge 51 mm	1 komad
17100-003	Sto-Flachpinsel Standard 50 mm, Borstenlänge 58 mm	1 komad
17100-004	Sto-Flachpinsel Standard 60 mm, Borstenlänge 58 mmll	1 komad
17100-005	Sto-Flachpinsel Standard 70 mm, Borstenlänge 64 mm	1 komad
17100-006	Sto-Flachpinsel Standard 80 mm, Borstenlänge 64 mm	1 komad
17100-007	Sto-Flachpinsel Standard 100 mm, Borstenlänge 64 mm	1 komad

## Kist za grijača tijela



### Sto-Heizkörperpinsel Profi

Kvalitetan kist za radijatore s crnim dlakama u žutom poliamidnom okviru

#### Primjena

vani i unutra, za kvalitetno lakiranje i premazivanje bojama na vodenoj bazi, disperzivnim bojama i lakovima

#### Svojstva

crne čekinje, potpuno zalijepljena, dugačka, ravna drvena drška, zatvoreni žuti poliamidni okvir

17101-016	Sto-Heizkörperpinsel Profi 35 mm, Borstenlänge 51 mm	1 komad/12 komada karton
17101-017	Sto-Heizkörperpinsel Profi 50 mm, Borstenlänge 51 mm	1 komad/12 komada karton
17101-018	Sto-Heizkörperpinsel Profi 60 mm, Borstenlänge 58 mm	1 komad/12 komada karton



### Gebol-Heizkörperpinsel Ultimo

Kvalitetni kist s grijalom s inovativnom kombinacijom umjetnih dlaka u okviru od oplemenjenog čelika

#### Primjena

vani i unutra, za kvalitetno lakiranje i premazivanje bojama na vodenoj bazi, disperzivnim bojama i prozirnim lakovima

#### Svojstva

posebne dlake, drvena drška, vrlo visoka apsorpcija i ispuštanje boja, odlično razmazivanje boja i završetak

17101-025	Gebol-Heizkörperpinsel Ultimo 40 mm	1 komad
17101-026	Gebol-Heizkörperpinsel Ultimo 50 mm	1 komad
17101-027	Gebol-Heizkörperpinsel Ultimo 60 mm	1 komad



### Sto-Heizkörperpinsel Standard hell

Kist za radijatore sa svijetlim dlakama u bijelom limenom okviru

#### Primjena

vani i unutra, za lakiranje i premazivanje boja na vodenoj bazi, disperzivnih boja i lakova

#### Svojstva

svijetle čekinje, potpuna kvaliteta dlake, duga, ravna drvena drška, u bijelom limenom okviru

17101-001	Sto-Heizkörperpinsel Standard hell 25 mm, Borstenlänge 43 mm	1 komad
17101-002	Sto-Heizkörperpinsel Standard hell 35 mm, Borstenlänge 49 mm	1 komad
17101-003	Sto-Heizkörperpinsel Standard hell 50 mm, Borstenlänge 56 mm	1 komad
17101-004	Sto-Heizkörperpinsel Standard hell 60 mm, Borstenlänge 62 mm	1 komad
17101-005	Sto-Heizkörperpinsel Standard hell 75 mm, Borstenlänge 62 mm	1 komad

## Alati

Premazivanje, lakiranje

Kist

### Četka za premazivanje fasada



#### Sto-Fassadenstreicher Profi schwarz

Kvalitetna četka za premazivanje fasada s crnim dlakama u žutom poliamidnom okviru

#### Primjena

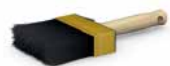
vani i unutra, za kvalitetno lakiranje i premazivanje lakovima od alkidne smole s otapalom, disperzivnim bojama i lakovima

#### Svojstva

crne čekinje, plastični kalup koji ne propušta tekućinu i vrlo je otporan na kidanje, otporno na otapala, nehrđajuće, zatvoreni žuti poliamidni okvir

17102-006	Sto-Fassadenstreicher Profi schwarz 50 mm, Borstenlänge 56 mm	1 komad
17102-007	Sto-Fassadenstreicher Profi schwarz 60 mm, Borstenlänge 56 mm	1 komad
17102-008	Sto-Fassadenstreicher Profi schwarz 75 mm, Borstenlänge 62 mm	1 komad

### Četka za premazivanje površina



#### Sto-Flächenstreicher Profi

Kvalitetna četka za premazivanje površina s crnim dlakama u žutom poliamidnom okviru

#### Primjena

vani i unutra, za uporabu vodenih materijala za premaze

#### Svojstva

crne čekinje, drvena ručka i plastična drška, zatvoreni žuti poliamidni okvir

17103-011	Sto-Flächenstreicher Profi 100 mm, Borstenlänge 76 mm	1 komad
-----------	---	---------



#### Flächenstreicher Ultimo

Kvalitetan plošni kist s kombinacijom umjetnih dlaka

#### Primjena

vani i unutra, primjenjiv za sve boje i lakove na bazi vode te one koji sadrže otapala

#### Svojstva

odlična apsorpcija i ispuštanje boja

17103-016	Flächenstreicher Ultimo Borstenlänge 100 mm	1 komad
17103-017	Flächenstreicher Ultimo Borstenlänge 120 mm	1 komad
17103-018	Flächenstreicher Ultimo Borstenlänge 140 mm	1 komad



#### Sto-Flächenstreicher Standard grau

Četka za bojanje površina sa sivim dlakama u smeđem plastičnom okviru od mjedelog lima

#### Primjena

za kvalitetno lakiranje i premazivanje, drvene lazure i luženje

#### Svojstva

sive čekinje, drveni hrbat i ručka, u okviru od mjedelog lima

17103-004	Sto-Flächenstreicher Standard grau 80 mm, Borstelänge 65 mm	1 komad
17103-005	Sto-Flächenstreicher Standard grau 100 mm, Borstelänge 65 mm	1 komad
17103-006	Sto-Flächenstreicher Standard grau 120 mm, Borstelänge 65 mm	1 komad

## Četke za strop



### Sto-Deckenbürste Basic Silverpren

Urezana četka za duboko brtvljenje sa sivim umjetnim Silverpren vlaknima u plastičnom tijelu

#### Primjena

za jednostavno duboko brtvljenje

#### Svojstva

siva umjetna vlakna Silverpren, plastično tijelo i držač, u plastičnom tijelu

17107-006	Sto-Deckenbürste Basic Silverpren 170x70 mm, Borstenlänge 72 mm	1 komad
-----------	---	---------



### Sto-Deckenbürste Standard hell

Pokrovna četka sa svijetlim dlakama u aluminijskom tijelu

#### Primjena

za radove na hrapavoj žbuki

#### Svojstva

svijetle čekinje, drvena ručka i metalna drška, u aluminijskom tijelu

17107-001	Sto-Deckenbürste Standard hell 180x80mm, Borstenlänge 100 mm	1 komad
-----------	--	---------

## Valjci za fasade



### Sto-Fassadenwalze FIL

Kvalitetan valjak bez vlaknaca sa 100 % poliamidnog konca neograničene duljine

#### Primjena

izvana, vrlo prikladno za sve uobičajene premazne materijale, prikladan za sredstva za duboko brtvljenje i impregnacije na izrazito hrapavim podlogama

#### Svojstva

visina dlačica 18 mm, 10 mm podstave, visoka apsorpcija boja, ravnomjerno ispušta boje, vrlo se dobro ponovno postavlja, lako se čisti

17800-020	Sto-Fassadenwalze FIL 270 mm gepolstert, Flor 18 mm	1 komad
-----------	---	---------



### Sto-Fassadenwalze Standard

Valjak s dugovječnom poliamidnom presvlakom s dugim dlačicama

#### Primjena

vrlo prikladno za sve uobičajene premazne materijale, prikladno za impregnacije i sredstva za duboko brtvljenje

#### Svojstva

visina dlačica 18 i 21 mm, 8 mm podstave, visoka apsorpcija boja, ravnomjerno ispušta boje, lako se čisti

17811-003	Sto-Fassadenwalze Standard 27 cm Flor 18 mm	1 komad
-----------	---	---------

## Alati

Premazivanje, lakiranje

Valjci

### Valjci za fasade



#### Sto-Mammutwalze FIL

Kvalitetan valjak bez vlakana sa 100 % poliamidnog konca neograničene duljine

#### Primjena

izvana, vrlo prikladno za sve uobičajene premazne materijale, prikladno za sredstva za duboko brtvljenje, impregnacije i glatke do lagano strukturirane podloge

#### Svojstva

visina dlačica 18 mm, bez podstave, visoka apsorpcija boja, ravnomjerno ispušta boje, vrlo se dobro ponovno postavlja, lako se čisti

17800-021	Sto-Mammutwalze FIL 250 mm ungepolstert, Flor 18 mm	1 komad
-----------	---	---------



#### Sto-Mammutwalze Standard

Valjak s dugovječnom poliamidnom presvlakom s dugim dlačicama

#### Primjena

izvana, vrlo prikladno za sve uobičajene premazne materijale, prikladan za sredstva za duboko brtvljenje i impregnacije

#### Svojstva

visina dlačica 18 i 21 mm, visoka apsorpcija boja, ravnomjerno ispušta boje, lako se čisti, bez podstave

17811-004	Sto-Mammutwalze Standard 25 cm Flor 18 mm	1 komad
-----------	---	---------

### Valjci za bojanje zidova



#### Sto-FineCoat Roller

Kvalitetni valjci bez dlačica od posebne vune za glatke površine

#### Primjena

unutra, odlično za sredstva za mazanje, duboko brtvljenje, impregnacije i glatke do lagano strukturirane podloge

#### Svojstva

visina dlačica 18 mm, bez podstave, fina struktura, visoka sposobnost pokrivanja, visok površinski učinak, smanjeno stvaranje pruga

17800-030	Sto-FineCoat Roller 250 mm, Flor 18 mm	1 komad
-----------	--	---------



#### Sto-Malerwalze FIL Langflor

Kvalitetan valjak bez vlakana sa 100 % poliamidnog konca neograničene duljine

#### Primjena

izvana, vrlo prikladno za sve uobičajene premazne materijale, prikladno za sredstva za duboko brtvljenje, impregnacije i glatke do lagano strukturirane podloge

#### Svojstva

visina dlačica 18 mm, bez podstave, visoka apsorpcija boja, ravnomjerno ispušta boje, vrlo se dobro ponovno postavlja, lako se čisti

17800-025	Sto-Malerwalze FIL 250 mm ungepolstert, Langflor 18 mm	1 komad
-----------	--	---------



## Valjci za bojanje zidova



### Sto-Malerwalze FIL Kurzflor

Kvalitetan valjak bez vlakana sa 100 % poliamidnog konca neograničene duljine

#### Primjena

odlično za sve uobičajene materijale za premaze, boje koje štite od hrđe, žbuku koja se nanosi valjkom i posebno fine površine

#### Svojstva

visina dlačica 11 mm, bez podstave, visoka apsorpcija boja, ravnomjerno ispušta boje, vrlo se dobro ponovno postavlja, lako se čisti

17800-023	Sto-Malerwalze FIL 250 mm ungepolstert, Kurzflor 11 mm	1 komad
-----------	--	---------



### Sto-Malerwalze Standard Kurzflor

Valjak s dugovječnom poliamidnom presvlakom s kratkim dlačicama

#### Primjena

unutra, vrlo prikladno za sve uobičajene premazne materijale, prikladan za sredstva za duboko brtvljenje i impregnacije

#### Svojstva

visina dlačica 12 mm, bez podstave, visoka apsorpcija boja, lako se čisti

17811-008	Sto-Malerwalze Standard 250 mm, Flor 12 mm	1 komad
-----------	--	---------

## Valjci za lak i lazure



### Sto-Lackierwalze Nylon RS13

Valjak s izrazito otpornom poliamidnom presvlakom koja sadrži otapala te teksturirana, nakovršana najlonska vlakna

#### Primjena

odlično za boju za sprječavanje hrđe, epoksidnu boju, dvokomponentnu boju, lak od umjetne smole i poliester

#### Svojstva

visina dlačica 13 mm, otporno na otapala, teksturirana kovrčava najlonska vlakna, dobra apsorpcija boja, ne mrsi se, lako se čisti

08278-004	Sto-Lackierwalze Nylon RS13, 250 mm Flor 13 mm	1 komad
-----------	--	---------



### Sto-Lackierwalze Nylon RS8

Valjak s izrazito otpornom poliamidnom presvlakom koja sadrži otapala te teksturirana, nakovršana najlonska vlakna

#### Primjena

odlično za boju za sprječavanje hrđe, epoksidnu boju, dvokomponentnu boju, lak od umjetne smole i poliester

#### Svojstva

visina dlačica 8 mm, otporno na otapala, teksturirana kovrčava najlonska vlakna, dobra apsorpcija boja, ne mrsi se, lako se čisti

08278-006	Sto-Lackierwalze Nylon RS8, 250 mm Flor 8 mm	1 komad
-----------	--	---------

## Alati

Premazivanje, lakiranje

Valjci

### Valjci za lak i lazure



#### Sto-Lasurwalze Microfaser

Valjak s izrazito otpornom poliamidnom presvlakom koja sadrži otapala

#### Primjena

odlično za sve uobičajene temeljne premaze, lazure, boje za sprječavanje hrđe, epoksidne boje, dvokomponentne boje, lak od umjetne smole i poliester

#### Svojstva

visina dlačica 10 mm, bez podstave, bez pahuljastih vlaknaca, otporno na otapala, mikrovlakna, zahvaljujući posebnom vlaknastom presjeku može pohraniti premazne materijale volumena do 6 puta većeg od vlastitog, vrlo dobro održavanje boje, smanjeno prskanje, ne mrsi se, lako se čisti

17803-002	Sto-Lasurwalze Microfaser 250 mm, Flor 10 mm	1 komad
-----------	--	---------

### Valjci za grijača tijela, mali valjci



#### Sto-Kleinrollerwalze Standard

Valjak s dugovječnom poliamidnom presvlakom s kratkim dlačicama

#### Primjena

vrlo prikladno za sve uobičajene premazne materijale, prikladno za boje koje štite od hrđe i žbuku koja se nanosi valjkom

#### Svojstva

visina dlačica 12 mm, bez podstave, visoka apsorpcija boja, ravnomjerno ispušta boje, lako se čisti

17811-009	Sto-Kleinrollerwalze Standard 120 mm, Flor 12 mm	1 komad
-----------	--	---------



#### Sto-Heizkörperwalze Schaumstoff gerillt

Valjak žlijebastog oblika bez freona Valjak žlijebastog oblika

#### Primjena

odlično za lakove od umjetne smole na vodenoj bazi i kvalitetno završno lakiranje, prikladno za boju koja štiti od hrđe i poliester

#### Svojstva

ižlijebljeno, vrlo sitne pore, zapjenjeno, obostrano ižlijebljeno prema unutra, bez produžetaka i tragova valjka

17815-001	Sto-Heizkörperwalze Schaumstoff gerillt 110 mm	1 komad
-----------	--	---------



#### Sto-FineCoat Heizkörperroller

Kvalitetni valjci bez dlačica od posebne vune za glatke površine

#### Primjena

unutra, odlično za sredstva za mazanje, duboko brtvljenje, impregnacije i glatke do lagano strukturirane podloge

#### Svojstva

visina dlačica 18 mm, bez podstave, fina struktura, visoka sposobnost pokrivanja, visok površinski učinak, smanjeno stvaranje pruga

17800-031	Sto-FineCoat Heizkörperroller 100 mm	1 komad
-----------	--------------------------------------	---------

## Valjci za grijača tijela, mali valjci

### Sto-Heizkörperwalze FIL Kurzflor

Kvalitetan valjak bez vlakana sa 100 % poliamidnog konca neograničene duljine



#### Primjena

odlično za sve uobičajene materijale za premaze, boje koje štite od hrđe, žbuku koja se nanosi valjkom i posebno fine površine

#### Svojstva

visina dilačica 11 mm, bez podstave, visoka apsorpcija boja, ravnomjerno ispušta boje, vrlo se dobro ponovno postavlja, lako se čisti

17800-028	Sto-Heizkörperwalze FIL 100 mm ungepolstert, Kurzflor 11 mm	1 komad
-----------	---	---------

### Sto-Heizkörperwalze Microfaser

Valjak s presvlakom od mikrovlakana koja sadrži otapala, bez pahuljastih vlakana



#### Primjena

odlično za tankoslojne i debeloslojne lazure, impregnacije, sredstva za duboko brtvljenje i zaštitne slojeve, prikladno za lakove na vodenoj bazi i disperzije

#### Svojstva

visina dilačica 8 mm, bez pahuljastih vlakana, otporno na otapala, zahvaljujući posebnom vlaknastom presjeku može pohraniti premazne materijale volumena do 6 puta većeg od vlastitog, vrlo dobro održavanje boje, smanjeno prskanje, ne mrsi se, lako se čisti

08279-006	Sto-Heizkörperwalze Microfaser 100 mm Flor 8 mm	1 komad/10 komada karton
-----------	---	--------------------------

### Sto-Heizkörperwalze Lackstar

Valjak s posebnom presvlakom otpornom na otapala od 100 % vlakana neograničene duljine od polietersulfona (PES)



#### Primjena

odlično za lakove na vodenoj bazi i tankoslojne lazure, prikladno za debeloslojne lazure i uporabu premaznih materijala niske do srednje viskoznosti

#### Svojstva

visina dilačica 5 mm, bez podstave, otporno na otapala, može pohraniti volumen 6 puta veći od vlastitog, vrlo dobro održavanje boje, ne mrsi se, lako se čisti

17816-001	Sto-Heizkörperwalze Lackstar 100 mm, Flor 5 mm	1 komad
-----------	--	---------

### Sto-Heizkörperwalze Nylon RS13

Valjak s izrazito otpornom poliamidnom presvlakom koja sadrži otapala te teksturirana, nakovčana najlonska vlakna



#### Primjena

odlično za boju za sprječavanje hrđe, epoksidnu boju, dvokomponentnu boju, lak od umjetne smole i poliester

#### Svojstva

visina dilačica 13 mm, otporno na otapala, teksturirana kovčava najlonska vlakna, dobra apsorpcija boja, ne mrsi se, lako se čisti

08279-004	Sto-Heizkörperwalze Nylon RS13, 100 mm Flor 13 mm	1 komad
-----------	---	---------

## Alati

Premazivanje, lakiranje

Valjci

### Valjci za grijača tijela, mali valjci



#### Sto-Heizkörperwalze Nylon RS8

Valjak s izrazito otpornom poliamidnom presvlakom koja sadrži otapala te teksturirana, nakovršana najlonska vlakna

#### Primjena

odlično za boju za sprječavanje hrđe, epoksidnu boju, dvokomponentnu boju, lak od umjetne smole i poliester

#### Svojstva

visina dlačica 8 mm, otporno na otapala, teksturirana kovrčava najlonska vlakna, dobra apsorpcija boja, ne mrsi se, lako se čisti

08279-005	Sto-Heizkörperwalze Nylon RS8, 100 mm Flor 8 mm	1 komad
-----------	---	---------



#### Sto-Heizkörperwalze Standard

Valjak s dugovječnom poliamidnom presvlakom s kratkim dlačicama

#### Primjena

vrlo prikladno za sve uobičajene premazne materijale, prikladno za boje koje štite od hrđe i žbuku koja se nanosi valjkom

#### Svojstva

visina dlačica 12 mm, bez podstave, visoka apsorpcija boja, ravnomjerno ispušta boju, lako se čisti

17811-010	Sto-Heizkörperwalze Standard 120 mm, Flor 12 mm	1 komad
-----------	---	---------



#### Sto-Heizkörperwalze Schaumstoff

Valjak bez freona, ekstra fin Valjak, ekstra fine granulacije

#### Primjena

odlično za lakove od umjetne smole na vodenoj bazi i kvalitetno završno lakiranje, prikladno za boju koja štiti od hrđe i poliester

#### Svojstva

ekstra sitne pore, zaobljeno sa strane drške, zapnjeno

08307-008	Sto-Heizkörperwalze Schaumstoff extrafein gerade 50 mm	1 komad
-----------	--	---------

### Valjci za premazivanje velikih površina



#### Sto-Großflächenwalze Nylon RS13

Valjak s robusnom poliamidnom presvlakom i mekanim, kratkim vlaknima

#### Primjena

odlično za boju za sprječavanje hrđe, uljnu boju, epoksidnu boju, dvokomponentnu, umjetne lakove i poliester, prikladno za debeloslojne lazure

#### Svojstva

visina dlačica 13 mm, otporno na otapala, teksturirana kovrčava najlonska vlakna, dobra apsorpcija boja, ne mrsi se, lako se čisti

17802-001	Sto-Großflächenwalze Nylon RS13 500 mm	1 komad
-----------	--	---------

## Valjci za premazivanje velikih površina



### Sto-Großflächenwalze Nylon RS8

Valjak s robusnom poliamidnom presvlakom i mekanim, kratkim vlaknima

#### Primjena

odlično za boju za sprječavanje hrđe, uljnu boju, epoksidnu boju, dvokomponentnu, umjetne lakove i poliester, prikladno za debeloslojne lazure

#### Svojstva

visina dlačica 8 mm, otporno na otapala, teksturirana kovrčava najlonska vlakna, dobra apsorpcija boja, ne mrsi se, lako se čisti

17802-003	Sto-Großflächenwalze Nylon RS8 500 mm	1 komad
-----------	---------------------------------------	---------

## Valjci za boju



### Sto-Eckenroller

Mali valjak s izrazito dugovječnom poliamidnom presvlakom

#### Primjena

prikladno za debeloslojne lazure i uporabu premaznih materijala niske do srednje viskoznosti

#### Svojstva

visina dlačica 21 mm, bez podstave, izrazito dugovječna poliamidna presvlak, visoka apsorpcija boja, ravnomjerno ispušta boje, vrlo se dobro ponovno postavlja, postiže posebno finu i ravnomjernu površinu, lako se čisti

17800-007	Sto-Eckenroller komplett Polyamid Flor 21 mm	1 komad
-----------	--	---------

## Strukturni valjci



### Sto-Rolle Terrazzo Effect

Poseban valjak od tvrde gume s drvenom drškom

#### Primjena

za utiskivanje pijeska Sto-Terrazzo Effect u žbuku

#### Svojstva

drvena drška

17818-001	Sto-Rolle Terrazzo Effect 150 mm	1 komad
17818-002	Sto-Rolle Terrazzo Effect 250 mm	1 karton



### Sto-Decorwalze Lederstücke

Valjak za imitiranje mramora

#### Primjena

za imitiranje mramora, za naknadno strukturiranje primjerice premaza StoColor Metallic radi postizanja jednolike površine

08219-001	Sto-Decorwalze Lederstücke 250 mm	1 komad
08219-002	Sto-Decorwalze Lederstücke 70 mm mit Bügel	1 komad

## Alati

Premazivanje, lakiranje

Valjci

### Strukturni valjci



#### Sto-Reliefwalze

Valjak za postizanje strukturiranih efekata u boji

#### Primjena

za dekorativno oblikovanje površina i postizanje plastičkih efekata u boji

08219-006	Sto-Reliefwalze Eiche 180 mm	1 komad
-----------	------------------------------	---------



#### Sto-Schlingenwalze

Kvalitetan valjak za prozračivanje

#### Primjena

za uklanjanje zračnih čepova u premazima

#### Svojstva

pristaje na normalne drške valjaka

17406-007	Sto-Schlingenwalze 250 mm	1 komad
-----------	---------------------------	---------



#### Sto-Strukturwalze Erbsloch

Valjak za pjenu bez freona i otapala, pjenast  
Pjenasti valjak, zapjenjen

#### Primjena

odlično za strukturiranje žbuke za valjanje i masa za ispunjavanje

#### Svojstva

rupičasto, polukružna udubljenja promjera od 7 mm, obostrano okruglo

08354-012	Sto-Strukturwalze Erbsloch 250 mm 74 mm Schaumstoff	1 komad
-----------	---	---------



#### Sto-Strukturwalze grob

Pjenasti valjak, zapjenjen

#### Primjena

odlično za strukturiranje žbuke za valjanje i masa za ispunjavanje

#### Svojstva

grubo, zapjenjeno

08354-010	Sto-Strukturwalze grob gerade 110 mm 35 mm Schaumstoff	1 komad
08354-011	Sto-Strukturwalze grob beidseitig 250 mm 74 mm Schaumstoff	1 komad

## Pribor, dodatni proizvodi

### Sto-2K Farbröllerbügel

Ergonomski oblikovana ručka od dvokomponentnog materijala, s drškom od pocinčanog čelika



#### Primjena

za valjke za boju s prihvatom od 6 - 8 mm

#### Svojstva

odgovara svim teleskopskim štapovima, ergonomski oblik ručke, drška od pocinčanog čelika, prihvat odgovara svim uobičajenim teleskopskim šipkama

17807-001	Sto-2K Farbröllerbügel 6 mm L: 270, f. Walzen mit 100-120mm	1 komad
17807-002	Sto-2K Farbröllerbügel 6 mm L: 420, f. Walzen mit 100-120mm	1 komad
17807-003	Sto-2K Farbröllerbügel 8 mm L: 290, f. Walzen mit 180-200mm	1 komad
17807-004	Sto-2K Farbröllerbügel 8 mm L: 290, f. Walzen mit 250-270mm	1 komad

### Sto-Teleskopstange Aluminium

Stabilna i namjestiva teleskopska šipka od aluminija



#### Primjena

kao produžni štap za dršku Sto-Farbröllerbügel 2K, prikladno za radove na konstrukciji ili za visoke stropove

#### Svojstva

profilirana okrugla cijev otporna na torziju, od aluminija, sa slijepim vijkom za brzo namještanje i blokiranje, sa stošcem koji odgovara svim uobičajenim ručkama

08369-018	Sto-Teleskopstange Aluminium gelb 510-750 mm	1 komad
08369-008	Sto-Teleskopstange Aluminium gelb 830-1300 mm	1 komad
08369-009	Sto-Teleskopstange Aluminium gelb 1170-2000 mm	1 komad
08369-010	Sto-Teleskopstange Aluminium gelb 1670-3000 mm	1 komad
08369-011	Sto-Teleskopstange Aluminium gelb 2170-4000 mm	1 komad

### Sto-Abstreifgitter Metall

Sjajno pocinčana metalna rešetka za skidanje boje



#### Primjena

za odmatanje valjka za boje

#### Svojstva

solidna izvedba, s petljom, sjajno pocinčano, od metala

08253-008	Sto-Abstreifgitter Metall 210 x 110 mm	1 komad
08253-002	Sto-Abstreifgitter Metall 300 x 260 mm	1 komad

## Alati

Premazivanje, lakiranje

Valjci

### Pribor, dodatni proizvodi

#### Sto-Abstreifgitter

Plastična rešetka za skidanje



#### Primjena

za odmatanje valjka za boje

#### Svojstva

od plastike

08253-009	Sto-Abstreifgitter Kunststoff 110 x 210 mm	1 komad
08253-010	Sto-Abstreifgitter Kunststoff 220 x 250 mm	1 komad
08253-011	Sto-Abstreifgitter Kunststoff 270 x 290 mm	1 komad

#### Sto-Farbwanne

Žuta plastična kada za boje



#### Primjena

za spremanje i uzimanje boja i lakova malim valjkom

#### Svojstva

od plastike

08281-005	Sto-Farbwanne Kunststoff gelb 150 x 270 mm	1 komad
08281-006	Sto-Farbwanne Kunststoff gelb 220 x 200 mm	1 komad
08281-004	Sto-Farbwanne Kunststoff gelb 220 x 270 mm	1 komad

#### Sto-Abstauber Basic

Otprašivač s dugim, svijetlim dlakama u drvenom tijelu  
Otprašivač s dugom svijetlom četkom u drvenom tijelu



#### Primjena

za otprašivanje nakon brušenja prije lakiranja, za čišćenje radnog područja

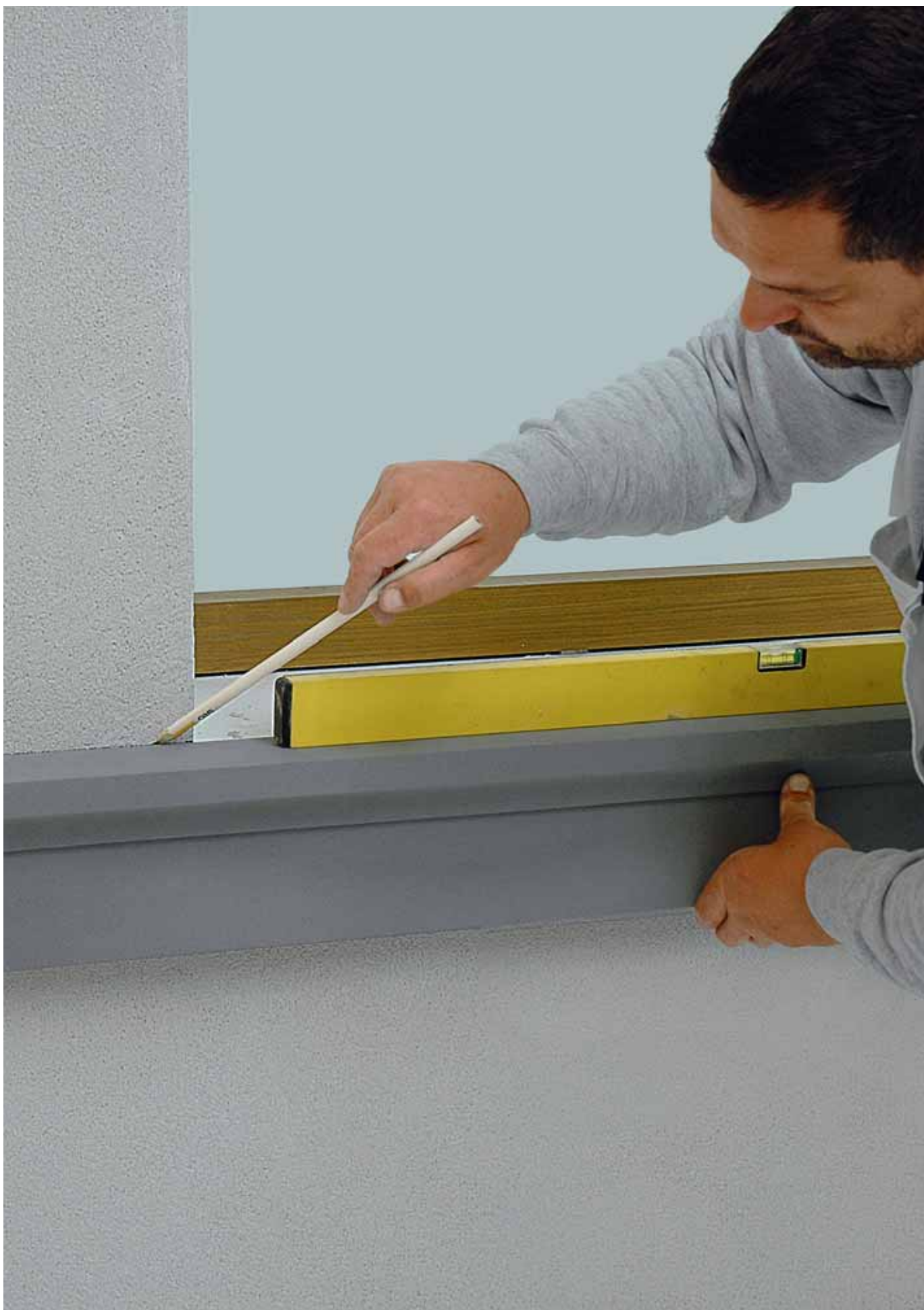
#### Svojstva

potpuno ručno izrađeno, praktičan format za prsni džep

17109-001	Sto-Abstauber Basic 160 mm, Borstenlänge 60 mm	1 komad
-----------	--	---------







## Mjerenje, montiranje



Alati za mjerenje 714

Klamerice, čekići, odvijači 715

## Alati

Mjerenje, montiranje

Alati za mjerenje

### Alati za mjerenje

#### Sto-Wasserwaage

Srebrno eloksirana aluminijska libela



#### Primjena

za mjerenje ili utvrđivanje okomitih i vodoravnih linija na građevini i u njoj

#### Svojstva

1 vodoravna libela i 1 okomita libela

08372-004	Sto-Wasserwaage Aluminium 100 cm mit 2 Libellen	1 komad
08372-006	Sto-Wasserwaage Aluminium 150 cm mit 2 Libellen	1 komad
08372-008	Sto-Wasserwaage Aluminium 200 cm mit 2 Libellen	1 komad

#### Sto-Schlagschnurgerät

Udarni uređaj s užetom od aluminija



#### Primjena

za dijeljenje i označavanje svih podloga

#### Svojstva

od aluminija, s obojanim najlonskim užetom i spremnikom za prašak, punjivo

08334-003	Sto-Schlagschnurgerät Aluminium 15 m	1 komad
-----------	--------------------------------------	---------

#### Sto-Farbpuder

Puder za punjenje



#### Primjena

za uređaj Sto-Schlagschnurgerät

#### Svojstva

boca od 100 g, 72 boce u pakiranju

#### Napomene

čuvati na suhom

08334-004	Sto-Farbpuder blau 100 g pro Flasche	1 boca
-----------	--------------------------------------	--------

#### Sto-Maurerschnur

Uže od polipropilena



#### Primjena

za utvrđivanje dubine ili izradu konstrukcije od užeta

#### Svojstva

od polipropilena, velika otpornost na kidanje i mekoća, dobra fleksibilnost

08334-005	Sto-Maurerschnur rot-weiß 50 m Stärke 2 mm	1 komad
-----------	--	---------

## Heferica, čekić, naprava za odmatanje

**Sto-Fugendichtband Klammer**

Klamera za brtvenu vrpcu za spojnice Sto-Fugendichtband

**Primjena**

za prihvaćanje brtvenih vrpca za spojnice, za sprječavanje nekontroliranog širenja

**Svojstva**

od plastike

08293-013

Sto-Fugendichtband Klammer

1 komad



## Rezanje, piljenje



Noževi, škare 718

Pile 720

## Alati

Rezanje, piljenje

Noževi, škare

### Noževi, škare



#### Olfa Cuttermesser L-1

Skalpel s kotačićem za uglavljivanje

Format

širina oštrice: 18 mm  
debljina oštrice: 0,5 mm

#### Primjena

za rezanje različitih materijala

#### Svojstva

od plastike, metalna vodilica oštrice, oštrica se može blokirati, uklj. odlomivu oštricu

08362-038

Olfa Cutter L-1

1 komad



#### Olfa Cuttermesser L5-AL

Skalpel sa sustavom automatskog zaključavanja

Format

širina oštrice: 18 mm  
debljina oštrice: 0,5 mm

#### Primjena

za rezanje različitih materijala

#### Svojstva

od plastike, s metalnim pločicama na kraju drške, sustav automatskog uglavljivanja, metalna vodilica oštrice, oštrica se može blokirati, uklj. odlomivu oštricu

08362-039

Olfa Cutter L5-AL

1 komad



#### Olfa Cuttermesser XH-AL

Skalpel s oštricom od 25 mm

Format

širina oštrice: 25 mm  
debljina oštrice: 0,5 mm

#### Primjena

za rezanje različitih materijala

#### Svojstva

oštrica se može blokirati, metalna vodilica oštrice, iznimno jaka izvedba, uklj. odlomivu oštricu širine 25 mm, ujedinjuje snagu trapezne oštrice i prednosti oštrice koja se odlama

08362-041

Olfa Cuttermesser XH-AL

1 komad

#### Olfa Cutter Ersatzklingen

Rezervne oštrice za Olfa Cutter



#### Primjena

za rezanje različitih materijala, za sve skalpele Olfa Cutter

#### Svojstva

25 % oštrije od normalnih oštrica, najveća izdržljivost u slučaju najboljih rezultata rezanja,

08362-040

Olfa Ersatzklingen für Cuttermesser 18 mm, 10 Stück pro Spender

1 kutija

08362-042

Olfa Ersatzklingen für Cuttermesser 25 mm, 5 Stück pro Spender

1 kutija



## Noževi, škare

### Sto-Dämmstoffmesser

Dvosjekli nož s oštricom od nehrđajućeg oplemenjenog čelika



#### Primjena

za rezanje stiropora, kamene vune i pjenastih izolacijskih materijala

#### Svojstva

nehrđajuća oštrica od oplemenjenog čelika, dvosjekli s vrškom, zupčasta strana za mekane i lagane materijale, npr. kamenu vunu, ravna strana za guste i tvrde materijale, npr. stiropor

08352-003	Sto-Dämmstoffmesser 420 mm, rostfrei	1 komad
-----------	--------------------------------------	---------

### Sto-Gehrungsschere Löwe

Kvalitetni alat s plastičnim drškama



#### Primjena

za koso rezanje i odvajanje profesionalnih plastičnih letvica (kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju), gumenih ili drvenih letvica, za profile širine do 40 mm i visine do 25 mm

#### Svojstva

s dvama graničnicima od 45°, plastične drške

08287-001	Sto-Gehrungsschere Löwe 220 mm	1 karton
-----------	--------------------------------	----------

### Sto-Gehrungsschere mit Trapezklinge

Škare s trapeznom oštricom od 60 mm



#### Primjena

za rezanje i odvajanje profesionalnih plastičnih letvica (kompozitni sustavi za toplinsku izolaciju), drvenih letvica, plastičnih cijevi do 25 mm, plastike, kaučuka i gume, plosnatih kabela i kabelskih kanala

#### Svojstva

s trapeznom oštricom od 60 mm, širina reza: pri 90°/60 mm, širina reza pri 45°/50 mm, s dvama graničnicima od 45°, stupanjka podjela 45-75-90-135°

08287-005	Sto-Gehrungsschere mit Trapezklinge 220 mm	1 karton
-----------	--	----------

### Sto-Auflagenschere

Plastične škare s prevlakom



#### Primjena

za rezanje završnih priključnih letvica i kutova tkanine

#### Svojstva

s jače kaljenom oštricom, kaljeni metalni list pile, posebno nazubljen

08312-001	Sto-Auflagenschere grün 200 mm	1 komad
-----------	--------------------------------	---------

## Alati

Rezanje, piljenje

Piljenje

### Piljenje

#### Sto-Bordprofilsäge

Posebna pila za StoFentra Profi



#### Primjena

za brzo i precizno usisavanje/brušenje rubnog profila prozorske klupice od izolacijskog materijala

#### Svojstva

model 1: dvostruki list pile s oznakom dubine, odrez se može naknadno brusiti, glavno tijelo od drveta, model 2: list pile i turpije s posebnom plastikom

17416-019	Sto-Bordprofilsäge basic 250 mm	1 komad
-----------	---------------------------------	---------

#### Sto-Profilsäge

Ručna pila s listom od kaljenog trakastkog čelika



#### Primjena

za brzo i precizno piljenje svih uobičajenih materijala, npr. drvenih, plastičnih itd.

#### Svojstva

list od kaljenog trakastkog čelika od 1 mm, prekriveni, izbrušeni i induktivno kaljeni zubi, zatvorena plastična drška od 2 komponente s pojasom za kut od 45° i 90°, plastična navlaka za zaštitu od rezanja s magnetskom letvicom

08374-001	Sto-Profilsäge Blattlänge 500 mm	1 komad
-----------	----------------------------------	---------

#### Sto-Handstichsäge

Pila vrhunske kvalitete čelika s lakiranom drvenom drškom



#### Primjena

za pilanje teško dostupnih područja poput proboja na gipskartonskim ili akustičnim pločama

#### Svojstva

vrhunska kvaliteta čelika, lakirana drvena drška

17416-002	Sto-Handstichsäge 300 mm	1 komad
-----------	--------------------------	---------





# Ljestve



Ljestve

724

## Ljestve



### Sprossenstehleiter Holz

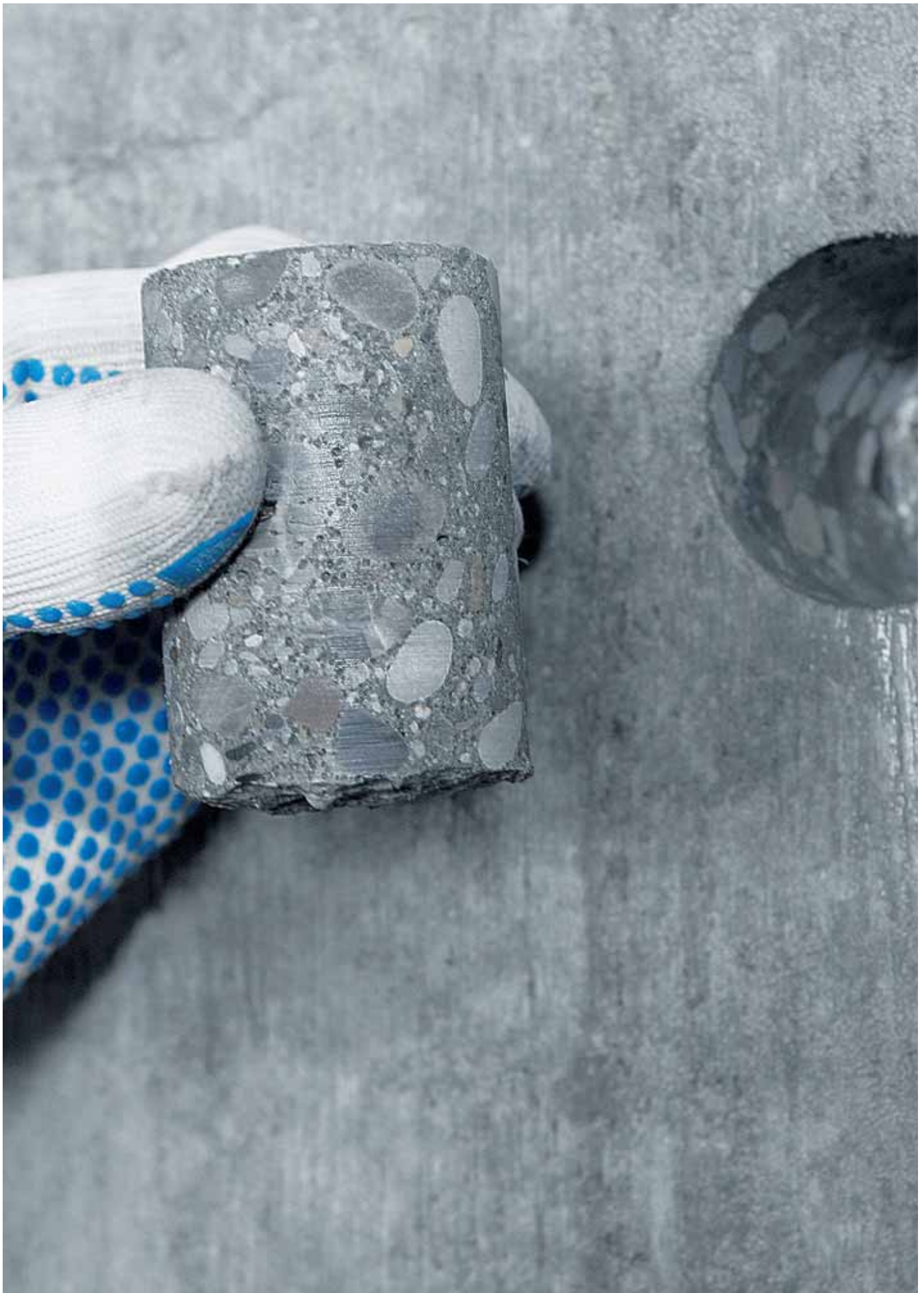
Drvene ljestve ispitane u skladu s normom  
ÖNORM Z 1501 i AUVA

#### Svojstva

zaliježljene prečke od tvrdog drveta, dvostruka zaštita zbog pojasa otpornog  
na vremenske utjecaje, s dodatnim spremnikom za alat, nosivost: 150 kg

18199-007	Sprossenstehleiter Holz 2x4, laut Önorm	1 komad
18199-008	Sprossenstehleiter Holz 2x5, laut Önorm	1 komad
18199-009	Sprossenstehleiter Holz 2x6, laut Önorm	1 komad
18200-010	Gummischuh grau f. Holzsprossenstehleiter	1 komad







## Alat za ETICS-sustav



### Alat za ETICS-sustav

Sto-termo tipla pribor.....	728
Sto-termo spuštено glodalo pribor.....	729

## Alati

Alat sustava

Alat sustava - ETICS

### Sto-Thermodübel pribor



#### Sto-Thermodübel II MT

Višedijelni alat za montažu za postavljanje pričvrsnica

#### Uporaba

pomoću akumulatorskog odvijača s podstavom za čeljusti (za strojeve s prihvatom SDS potreban je prihvat Sto-SDS-Plus) zatezni moment  $\geq 25 - 30$  Nm za ispravnu silu ulaska i zbijanja

#### Primjena

izvana, za udubljeno postavljanje pričvrsnica Sto-Thermodübel II i Sto-Schraubdübel H 60 u ravnini površine

#### Svojstva

s pogonom šesterobridnim odvijačem, s namjestivim tijelom vijka i oznakom duljine, minimalna snaga uređaja iznosi 750 W, sadržaj: 1 pričvrsnica Sto-Thermodübel II MT s limom za rezanje „long“, 1 lim za rezanje „short“, 1 imbus-ključ, veličina 3, 1 poseban bit T25 za pričvrsnicu Sto-Schraubdübel H 60

00934-016

Sto-Thermodübel II MT Montagetool

1 doza



#### Sto-Thermodübel II MT Upgrade Kit

Komplet za rekonstrukciju pričvrsnice Sto-Thermodübel II MT

#### Uporaba

pomoću akumulatorskog odvijača s podstavom za čeljusti (za strojeve s prihvatom SDS potreban je prihvat Sto-SDS-Plus) zatezni moment  $\geq 25 - 30$  Nm za ispravnu silu ulaska i zbijanja

#### Primjena

za rekonstrukciju pričvrsnice Sto-Thermodübel II MT, za udubljeno postavljanje pričvrsnica Sto-Thermodübel II i Sto-Schraubdübel H 60 u ravnini površine

#### Svojstva

s namjestivim tijelom vijka i oznakom duljine, minimalna snaga uređaja iznosi 750 W, sadržaj: 1 nosivi element, 1 ručica za namještanje i 1 komad lima za rezanje „long“

00934-017

Sto-Thermodübel II MT Upgrade Kit

1 doza



#### Sto-Thermodübel MTK

Komplet rezervnih dijelova koji se sastoji od 3 rezervna dijela i 3 rezervna lima za rezanje

#### Primjena

izvana, za udubljenu montažu proizvoda Sto-Thermodübel II UEZ 8/60

#### Svojstva

sadržaj: 3 rezervna bita T30 kratka i 3 rezervna nastavka za rezanje

00934-002

Sto-Thermodübel MTK

1 komad



#### Sto-Thermodübel II MT SDS-Verstellschaft

Namjestivi držak za pričvrsnice Sto-Thermodübel II MT s SDS-plus utičnim nastavkom

#### Primjena

za montažu pričvrsnice Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 i vijčane pričvrsnice Sto-Schraubdübel H 60

#### Svojstva

za strojeve s prihvatom SDS, može se kombinirati s brzonomjestivim mehanizmom za pričvrsnice Sto-Thermodübel II MT

#### Napomene

potrebne bitove naručite posebno

00934-027

Sto-Thermodübel II MT SDS-Verstellschaft

1 vreća

## Sto-Thermodübel pribor

### Sto-Ersatzteilbit

Pomagalo za postavljanje pričvrsnica



#### Primjena

montaža u ravnini površine:

T30 dugi - prikladno za pričvrsnice Sto-Thermodübel, T25 dugi - prikladno za pričvrsnice Sto-Schraubdübel H60, udubljena montaža:

T30 kratki - prikladno za pričvrsnice Sto-Thermodübel, T25 kratki - prikladno za pričvrsnice Sto-Schraubdübel H60

#### Svojstva

robusno

00934-005	Sto-Ersatzteilbit H 60 L lang (3 Stück/Tüte)	3 komada vreća
00934-006	Sto-Ersatzteilbit H 60 K kurz (3 Stück/Tüte)	3 komada vreća
00934-007	Sto-Ersatzteilbit T 30 K kurz (Inhalt/Tüte: 3 Stück)	3 komada vreća
00934-026	Sto-Ersatzteilbit T30 lang DII	1 vreća

## Sto-Thermo-Senkfräser pribor

### Sto-Thermo Senkfräser

#### Aluminium

Alumijski alat za postavljanje Sto-Thermo-Rondell



#### Primjena

za glodanje udubljenja za Sto-Thermo-Rondell u kombinaciji s pričvrsnicama Sto-Schraubdübel, Sto-Schlagdübel i Sto-Bohrdübel

#### Svojstva

od aluminija

08258-018	Sto-Thermo Senkfräser Aluminium 64 mm	1 komad
-----------	---------------------------------------	---------

### Sto-Thermo Senkfräser

#### Kunststoff

Plastični alat za postavljanje Sto-Thermo-Rondell



#### Primjena

za glodanje udubljenja za Sto-Thermo-Rondell u kombinaciji s pričvrsnicama Sto-Schraubdübel, Sto-Schlagdübel i Sto-Bohrdübel

#### Svojstva

od plastike

08258-008	Sto-Thermo Senkfräser Kunststoff 63 mm	1 vreća
-----------	--	---------



# Strojevi



## Nanošenje, prskanje 733

Airless-pumpe .....	734
HVLP-uređaji .....	736
Uređaji za utiskivanje i prskanje .....	737
Airless-mlaznice i pribor .....	738
Filtri .....	742
Gipka crijeva .....	743
Pištolji s lijevkom .....	744
Pribor, dodatni proizvodi .....	745

## Transport, miješanje, komprimiranje 749

Kompresori .....	750
Protočne miješalice .....	751
Transportne pumpe .....	751
Miješalice .....	752
Pribor, dodatni proizvodi .....	753

## Svjetlo, struja 757

## Rezanje, brušenje, bušenje 761

Uređaji za ETICS-sustave i pribor .....	762
Brusilice .....	765
Brusilice za sanaciju, za podove .....	768
Bušilice .....	771

## Grijanje, usisavanje 773

Uređaji za grijanje .....	774
Uređaji za pripremu otpadnih voda .....	774
Usisavači i pribor .....	775



## Nanošenje, prskanje



Airless-pumpe	734
HVLP-uređaji	736
Uređaji za utiskivanje i prskanje	737
Airless-mlaznice i pribor	738
Filtri	742
Gipka crijeva	743
Pištolji s lijevkom	744
Pribor, dodatni proizvodi	745

## Strojevi

Nanošenje, prskanje  
Bezzračne crpke

### Bezzračne crpke



#### Graco ST MAX™ II 495 Standgerät Airless Spritzgerät

Bezzračna crpka za lakove i boje

#### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 0,89 kW, prijenosna količina: do 2,3 l/min, maks. veličina mlaznica 0,025", težina: 15,5 kg

#### Napomene

opseg isporuke: BlueMax II crijevo  $\varnothing$  1/4", duljina 15 m, Pištolj, mlaznica: PAA 517

18166-002	Graco ST MAX 495 Standgerät Airless Spritzgerät	1 komad
-----------	---	---------



#### Graco ST MAX II 595 Airlessgerät

Bezzračna crpka za boje

#### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 1,05 kW, prijenosna količina: do 2,7 l/min, maks. veličina mlaznica 0,027", težina: 33,0 kg

#### Napomene

opseg isporuke: BlueMax II crijevo  $\varnothing$  1/4", duljina 15 m, Pištolj, mlaznica: PAA 517

18166-003	Graco ST MAX II 595 Airlessgerät	1 komad
-----------	----------------------------------	---------



#### Graco U-Max 695 II Standard

Bezzračna crpka za boje

#### Primjena

pogodno za boje

#### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 1,75 kW, težina: 43,0 kg, količina dobave: do 3,0 l/min, maks. veličina mlaznice: 0,031" (2 pištolja maks. 0,019"), maks. tlak: 230 bar, opseg isporuke: 15 m BlueMax II crijevo 1/4", 0,9 m savitljivi kraj 3/16", pištolj Flex Plus, mlaznica PPA 517 i PPA621

18165-010	Graco U-Max 695 II Standard	1 komad
-----------	-----------------------------	---------



#### Graco Mark IV Max Standard

Bezzračna crpka za boje

#### Primjena

prikladno za boje, protupožarna sredstva i mase za izravnavanje koje se mogu prskati bezzračnim postupkom

#### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, težina: 49,0 kg, snaga: 1,5 kW, količina dobave: do 3,6 l/min, maks. veličina mlaznica: 0,033", maks. tlak: 230 bar, opseg isporuke: 15 m BlueMax II crijevo 3/8", 0,9 m savitljivi kraj 1/4", pištolj Flex Plus, mlaznica PPA 425

18593-013	Graco Mark IV Max Standard	1 komad
-----------	----------------------------	---------



## Bezzračne crpke



### Graco Mark V Max Standard

Bezzračna crpka za boje, protupožarna sredstva i mase za izravnavanje koje se mogu prskati bezzračnim postupkom

#### Primjena

prikladno za boje, protupožarna sredstva i mase za izravnavanje koje se mogu prskati bezzračnim postupkom

#### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 1,6 kW, težina: 68,0 kg, prijenosna količina: do 4,3 l/min, maks. veličina mlaznica 0,037", maks. tlak: 230 bar, opseg isporuke: 15 m BlueMax II crijevo 3/8", 0,9 m savitljivi kraj 1/4", pištolj Flex Plus, mlaznica PPA 427 i HDA 531

18593-014

Graco Mark V Max Standard

1 komad



### Graco Mark VII Max Airlessgerät

Bezzračna prskalica za boju i mase za izravnavanje

#### Primjena

za organske mase za izravnavanje poput StoLevel In XXL i boje

#### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 2,50 kW, količina dobave: do 6,0 l/min, maks. veličina mlaznica: 0,047", težina: 73 kg

#### Napomene

opseg isporuke: BlueMax II crijevo  $\varnothing$  1/2", duljina 30 m, savitljivi kraj  $\varnothing$  3/8", duljina 3,5 m, Pištolj, mlaznica: HDA 535 i HDA 545

18593-012

Graco Mark VII Max Airlessgerät

1 komad



### Graco Mark X Max Standard

Bezzračna crpka za mase za izravnavanje koje se mogu prskati bezzračnim postupkom

#### Primjena

prikladno za boje, protupožarna sredstva i mase za izravnavanje koje se mogu prskati bezzračnim postupkom u području objekta

#### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 3,0 kW, težina: 81,0 kg, prijenosna količina: do 8,3 l/min, maks. veličina mlaznice 0,051", maks. tlak: 230 bar, opseg isporuke: 15 m BlueMax II crijevo 1/2", 3,5 m savitljivi kraj 3/8", Inline HD pištolj, mlaznica HDA 531 i HDA 541

18593-015

Graco Mark X Max Standard

1 komad

## Strojevi

Nanošenje, prskanje  
Bezračne crpke

### Bezračne crpke



#### Graco T-Max™ 506 Airless spritzgerät

Bezračna crpka za mase za izravnavanje koje se mogu prskati postupkom airless (bezračni postupak) i dekorativne materijale

##### Primjena

za organske mase za izravnavanje, npr. StoLevell In XXL

##### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, prijenosna količina: do 6,4 l/min, maks. veličina mlaznice 0,051", težina: 75,0 kg, s raspršivanjem zraka za dekorativne materijale s veličinom zrna do 1,5 mm, najveća duljina crijeva 15 m

##### Napomene

opseg isporuke: crijevo  $\varnothing$  1", duljina 5 m, savitljivi kraj  $\varnothing$  3/4", duljina 3 m, koplje za prskanje, mlaznica HDA651, zračna mlaznica od 4 mm, zračno crijevo od 15 m i spremnik za materijal od 60 l

18908-003	Graco T-MAX 506 Airless Spritzgerät	1 komad
-----------	-------------------------------------	---------



#### Graco T-Max™ 657 Airless spritzgerät

Bezračna crpka za mase za izravnavanje koje se mogu prskati postupkom airless (bezračni postupak) i dekorativne materijale

##### Primjena

za organske mase za izravnavanje, npr. StoLevell In XXL

##### Svojstva

s raspršivanjem zraka za dekorativne materijale s veličinom zrna do 1,5 mm, najveća duljina crijeva 30 m, napon: 230 V / 50 Hz, količina dobave: do 7,2 l/min, najveća veličina mlaznice 0,061", težina: 81,0 kg

##### Napomene

opseg isporuke: crijevo  $\varnothing$  1", duljina 10 m, savitljivi kraj  $\varnothing$  3/4", duljina 3 m, koplje za prskanje, mlaznica HDA661, zračna mlaznica od 4 mm, zračno crijevo od 15 m i spremnik za materijal od 90 l

18908-004	Graco T-MAX 657 Airless Spritzgerät	1 komad
-----------	-------------------------------------	---------

### Uređaji HVLP



#### Graco HVLP TurboForce 7.0 3-stupnjevita prskalica turbine „Plug & Spray“

##### Primjena

za lakove, lazure i višebojne premaze

##### Svojstva

vrlo malo raspršivanje boja, napon: 230 V / 50 Hz, tlak: 0,5 bar, težina: 12,7 kg

##### Napomene

opseg isporuke: pištolj i zračno crijevo od 9 m, mlaznica: #3

18602-001	Graco HVLP TurboForce 7.0	1 komad
-----------	---------------------------	---------

## Uređaji HVLP



### Graco HVLP TurboForce 9.5 5-stupnjevita prskalica turbine „Plug & Spray“

**Primjena**  
za lakove, lazure i višebrojne premaze

**Svojstva**  
vrlo malo raspršivanje boja, napon: 230 V / 50 Hz, tlak: 0,7 bar, težina: 13,6 kg

**Napomene**  
opseg isporuke: pištolj i zračno crijevo od 9 m, mlaznica: #2, #3, #4

18606-001	Graco HVLP TurboForce 9.5	1 komad
-----------	---------------------------	---------

## Uređaji za stlačivanje i prskanje



### Inject A4000 Airlessgerät Membranska bezračna crpka

**Primjena**  
za stlačivanje pukotina pomoću smole za injektiranje od epoksidne smole ili poliuretana

**Svojstva**  
napon: 230 V / 50 Hz, maks. tlak: 240 bar, maks. količina dobave: 2,5 l/min, težina: 17,0 kg

18659-002	Inospray A4000 Airless Grund- gerät	1 komad
-----------	-------------------------------------	---------



### Verpress-Set für Inject A4000 Airlessgerät Komplet za stlačivanje

**Primjena**  
za ugradnju na bezračnu crpku Inospray A4000

**Napomene**  
opseg isporuke: pištolj s manometrom za tlak materijala, savitljivi kraj za prešanje s piskom, visokotlačno crijevo 7,5 m (DN 5)

18659-003	Verpress-Set f. Inject A4000	1 komad
-----------	------------------------------	---------

## Strojevi

Nanošenje, prskanje

Uređaji za stlačenje i prskanje

### Uređaji za stlačenje i prskanje



#### Inospray Duo 6 Sprühgerät

Univerzalni uređaj za prskanje

#### Primjena

za impregniranje i grundiranje pomoću skidača tapeta, lazura, apsorpcijskih pregrada, sredstvima za sanaciju algi itd., nije prikladno za lakove i boje

#### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 0,4 k, količina dobave: 8 l/min, količina dobave: najviše 50 m, regulacija tlaka: 0,5 - 6 bar, težina: 10,0 kg

#### Napomene

opseg isporuke: osnovni uređaj, crijevo za materijal od 10 m, pištolj za prskanje s bestupanjskom regulacijom, koplje za prskanje od 50 cm i širokomlazna mlaznica

18658-001	Inospray DUO 6 Sprühgerät	1 komad
-----------	---------------------------	---------



#### Lanzenverlängerung für

#### Inospray Duo 6 Sprühgerät

Produžno koplje od 1,5 m

18692-001	Lanzenverlängerung für Inospra1,5 m	1 komad
-----------	-------------------------------------	---------



#### Breitstrahldüse für Inospray Duo 6 Sprühgerät

Rezervna mlaznica za Inospray Duo 6

#### Primjena

prikladno za lazure, sredstva za čišćenje, skidače tapeta itd.

#### Svojstva

od plastike

18431-001	Breitstrahldüse 11004 PVC Für Inospray Duo 6	1 komad
-----------	--	---------

### Bezračne mlaznice i pribor



#### Graco Umkehrdüse FFA

Mlaznica za rijetke medije i lakove

#### Primjena

prikladan za dršku mlaznica RAC X, za sve fine završne primjene

18148-029	Graco Umkehrdüse FFA 312 grün	1 komad
18148-030	Graco Umkehrdüse FFA 314 grün	1 komad
18148-031	Graco Umkehrdüse FFA 410 grün	1 komad
18148-032	Graco Umkehrdüse FFA 412 grün	1 komad
18148-033	Graco Umkehrdüse FFA 414 grün	1 komad

## Bezračne mlaznice i pribor

**Graco Umkehrdüse PAA**

Bezračna mlaznica za disperzivne i silikatne boje

**Primjena**

prikladan za dršku mlaznica RAC X, za profesionalne primjene bezračnih postupka

18148-034	Graco Umkehrdüse PAA 217 blau	1 komad
18148-047	Graco Umkehrdüse PAA 219 blau	1 komad
18146-014	Graco Umkehrdüse PAA 319 blau	1 komad
18146-015	Graco Umkehrdüse PAA 419 blau	1 komad
18148-035	Graco Umkehrdüse PAA 421 blau	1 komad
18148-048	Graco Umkehrdüse PAA 517 blau	1 komad
18148-049	Graco Umkehrdüse PAA 519 blau	1 komad
18148-036	Graco Umkehrdüse PAA 521 blau	1 komad
18148-037	Graco Umkehrdüse PAA 523 blau	1 komad
18148-038	Graco Umkehrdüse PAA 617 blau	1 komad
18148-039	Graco Umkehrdüse PAA 619 blau	1 komad
18148-040	Graco Umkehrdüse PAA 621 blau	1 komad
18148-041	Graco Umkehrdüse PAA 623 blau	1 komad

**Graco Umkehrdüse HDA**

Mlaznica za mase za izravnavanje i boje

**Primjena**

prikladan za dršku mlaznica RAC X, za teške primjene

18148-043	Graco Umkehrdüse HDA 531 braun	1 komad
18148-042	Graco Umkehrdüse HDA 533 braun	1 komad
18148-024	Graco Umkehrdüse HDA 535 braun	1 komad
18148-044	Graco Umkehrdüse HDA 541 braun	1 komad
18148-045	Graco Umkehrdüse HDA 543 braun	1 komad
18148-050	Graco Umkehrdüse HDA 545 braun	1 komad
18148-025	Graco Umkehrdüse HDA 645 braun	1 komad
18148-026	Graco Umkehrdüse HDA 651 braun	1 komad
18148-046	Graco Umkehrdüse HDA 655 braun	1 komad
18148-027	Graco Umkehrdüse HDA 661 braun	1 komad
18148-028	Graco Umkehrdüse HDA 671 braun	1 komad

## Strojevi

Nanošenje, prskanje

Bezzračne mlaznice i pribor

### Bezzračne mlaznice i pribor



#### Graco Umkehrdüse WA

Wide Rac bezzračna mlaznica za disperzivne i silikatne boje

#### Primjena

prikladan za dršku mlaznica RAC X, dobro primjenjiva na području objekta zahvaljujući širini poprskane podloge od 60 cm

#### Svojstva

kut prskanja: 120°

18148-001	Graco Umkehrdüse WA 0,021" blau	1 komad
18148-002	Graco Umkehrdüse WA 0,023" blau	1 komad
18148-003	Graco Umkehrdüse WA 0,025" blau	1 komad
18148-004	Graco Umkehrdüse WA 0,027" blau	1 komad
18148-005	Graco Umkehrdüse WA 0,029" blau	1 komad
18148-006	Graco Umkehrdüse WA 0,031" blau	1 komad
18148-007	Graco Umkehrdüse WA 0,033" blau	1 komad
18148-008	Graco Umkehrdüse WA 0,035" blau	1 komad
18148-009	Graco Umkehrdüse WA 0,037" blau	1 komad



#### Graco Umkehrdüse LL

Mlaznica za ulične oznake i sustav Graco OFS

#### Svojstva

prikladna za dršku mlaznica RAC V

18148-021	Graco Umkehrdüse LL 5/319 gelb	1 komad
18148-022	Graco Umkehrdüse LL 5/421 gelb	1 komad
18148-023	Graco Umkehrdüse LL 5/423 gelb	1 komad



#### Graco RAC X Düsenumkehrschalter 7/8"

Drška za mlaznice Graco FFA, PAA, HDA i WA

18150-001	Graco RAC X Düsenumkehrschalter 7/8"	1 komad
-----------	--------------------------------------	---------



#### Graco RAC X Düsenumkehrschalter 11/16"

Drška za mlaznice Graco FFA, PAA, HDA i WA

#### Primjena

za uporabu na pištoljima proizvođača Wagner

18150-002	Graco RAC X Düsenumkehrschalter 11/16"	1 komad
-----------	--	---------

## Bezzračne mlaznice i pribor



### Graco Düsenverlängerungen mit RAC X

Produžetak za izravno navijanje na pištolj

18151-005	Graco Düsenverlängerung RAC X, 25 cm für Graco Pistolen	1 komad
18151-006	Graco Düsenverlängerung RAC X, 40 cm für Graco Pistolen	1 komad
18151-007	Graco Düsenverlängerung RAC X, 50 cm für Graco Pistolen	1 komad
18151-008	Graco Düsenverlängerung RAC X, 75 cm für Graco Pistolen	1 komad

### Graco HD-Fixverlängerung

Fiksni visokotlačni produžetak bez sklopke za okretanje mlaznice

Svojstva  
pojačana uporaba

18155-001	Graco HD-Verlängerung 0,25 m	1 komad
18155-002	Graco HD-Verlängerung 0,5 m	1 komad
18155-003	Graco HD-Verlängerung 1,0 m	1 komad
18155-004	Graco HD-Verlängerung 1,5 m	1 komad
18155-005	Graco HD-Verlängerung 2,0 m	1 komad

### Graco Luftdüsen für T-MAX™ 506/657 rund

Zračne mlaznice za uporabu zrnatog materijala



18978-312	Graco Luftdüsen für T-MAX 506/657 rund, 4 mm	1 komad
18978-313	Graco Luftdüsen für T-MAX 506/657 rund, 6 mm	1 komad
18978-314	Graco Luftdüsen für T-MAX 506/657 rund, 8 mm	1 komad
18978-315	Graco Luftdüsen für T-MAX 506/657 rund, 10 mm	1 komad



### Graco Texspray-Pistole

Bezzračni pištolj bez filtra za mase boje i mase za izravnavanje

Primjena  
posebno prikladan za Mark V

18595-001	Graco TexSpray Pistole Mit GHD Umkehrschalter und 631	1 komad
-----------	---	---------



### Graco Contractor™-Pistole

Bezzračni pištolj za prskanje boje

Primjena  
prikladno za sve bezzračne crpke marke Graco

18160-001	Graco Contractor Pistole	1 komad
-----------	--------------------------	---------

## Strojevi

Nanošenje, prskanje

Bezračne mlaznice i pribor

### Bezračne mlaznice i pribor



#### Graco Contractor™ Inline-Pistole

Bezračni pištolj za prskanje boje

#### Primjena

prikladno za sve bezračne crpke marke Graco

#### Svojstva

ergonomski rad s produžnim štapom

18598-001	Graco Contractor™ Inline-Pistole Mit Filter	1 komad
-----------	---	---------

### Filtri

#### Graco Pistolenfilter

Filtar za pištolje Contractor™ I i FTx™



Ton boje	veličina očiće 50 plave boje (unutarnja opruga) , veličina očiće 100 crvene boje (unutarnja opruga)
----------	---

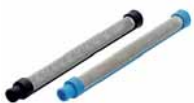
#### Primjena

veličina očiće 50 za disperzivne i silikatne boje, veličina očiće 100 za rijetke proizvode i lakove

18608-001	Graco Pistolenfilter, MW 50 blau	1 komad
18609-001	Graco Pistolenfilter, MW 100 rot	1 komad

#### Graco Pistolenfilter

Filtar za pištolje Contractor™ II i FTx™ II



Ton boje	veličina očiće 60 crne boje , veličina očiće 100 plave boje
----------	---

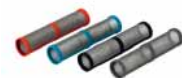
#### Primjena

veličina očiće 60 za disperzivne i silikatne boje, veličina očiće 100 za rijetke proizvode i lakove

18161-001	Graco Pistolenfilter, MW 60 schwarz	1 komad
18161-002	Graco Pistolenfilter, MW 100 blau	1 komad

#### Graco Verteilerfilter Easy Out™ kurz

Filtar materijala za Graco ST MAX™ II



Ton boje	veličina očiće 60 crne boje , veličina očiće 100 plave boje
----------	---

#### Primjena

veličina očiće 60 za disperzivne i silikatne boje, veličina očiće 100 za rijetke proizvode i lakove

18154-004	Graco Verteilerfilter Easy Out™ kurz MW 60	1 komad
18154-003	Graco Verteilerfilter Easy Out™ kurz MW 100	1 komad



## Filtri



### Graco Verteilerfilter Easy Out™ lang

Filtar materijala za Graco Ultra® Max II, Mark V™

Ton boje

veličina očice 60 crne boje , veličina očice 100 plave boje

#### Primjena

veličina očice 60 za disperzivne i silikatne boje, veličina očice 100 za rijetke proizvode i lakove

18154-001	Graco Verteilerfilter Easy Out™ lang MW 60	1 komad
18154-002	Graco Verteilerfilter Easy Out™ lang MW 100	1 komad

### Graco TMX Filter MW 18

Filtar za T-MAX™-Lanze



#### Primjena

za Graco T-MAX™ 506/657

18978-389	Graco TMX Filter MW 18	1 komad
-----------	------------------------	---------



### Graco Ansaugfilter MW 16

Uisni filter

#### Primjena

prikladan za bezzračne crpke Ultra® Max

18139-001	Graco Ansaugfilter 16 Mesh Graco Ansaugfilter	1 komad
-----------	---	---------



### Graco Einlasssieb

Ulazno cjedilo strojeva za prskanje bezzračnim postupkom

#### Primjena

veličina očice MW 8 prikladna za Mark V, veličina očice MW 16 prikladna za ST MAX™ 395/495

18139-002	Graco Ansaugfilter 8 Mesh Graco Ansaugfilter	1 komad
18139-003	Graco Ansaugfilter 12 Mesh	1 komad

## Crijeva



### Graco BlueMax™ II

Airless-Schlauch

Crijevo za bezzračno prskanje

#### Primjena

3/8" - za prskanje boje i ispunjavanje, 1/4" - za prskanje boje, 1/2" - za ispunjavanje

18159-003	Graco BlueMax™ II -Airless-Schlauch 3/8", 15 m	1 komad
18159-002	Graco BlueMax™ II -Airless-Schlauch 1/4", 15 m	1 komad
18978-321	Graco BlueMax™ II -Airless-Schlauch 1/2", 15 m	1 komad

## Strojevi

Nanošenje, prskanje

Crijeva

### Crijeva



#### Graco-Heizschlauch °C-Max

Sustav bezračnih cijevi koji se može zagrijati

Format	°C-Max 1513 - duljina: 15 m °C-Max 3023 - duljina: 30 m
--------	--

#### Primjena

°C-Max 1513 za lakove i drvene premaze, °C-Max 3023 za fasadne premaze i antikorozivnu zaštitu

#### Svojstva

vrlo malo raspršivanja boja pri prskanju, bolja kontrola debljine sloja, temperatura različito namjestiva do +60 °C

#### Napomene

°C-Max 1513 - najveća veličina mlaznice: 0,013", °C-Max 3023 - najveća veličina mlaznice: 0,023"

18978-434	Graco-Heizschlauch C Max 1513	1 komad
18978-435	Graco-Heizschlauch C Max 3023	1 komad



#### Graco Materialschlauch für T-MAX™ 506/657

Crijevo za materijal

18978-368	Graco Materialschlauch für T-MAX 506/657 1", 5 m	1 komad
-----------	--	---------



#### Graco Schlauch für Hochdruckreiniger G-Force™

Visokotlačno crijevo sa brzim spojka

#### Primjena

za visokotlačni uređaj za čišćenje Graco G-Force™

18163-002	Graco Schlauch für Hochdruckreiniger G-Force 3/8", 15 m	1 komad
-----------	---	---------

### Ljevčasti pištolji



#### Sto-Trichterpistole

Uporaba žbuke te pastoznih obloga za strop i zidove

#### Svojstva

dovod zraka može se zatvoriti i regulirati

#### Napomene

opseg isporuke: mlaznice: 4, 6, 8, 10 mm i spremnik od 7 l

18854-001	Sto-Trichterpistole komplett	1 karton
18854-002	Ersatzdüse Trichterpistole 4 mm	1 komad
18854-003	Ersatzdüse Trichterpistole 6 mm	1 komad
18854-004	Ersatzdüse Trichterpistole 8 mm	1 komad
18854-005	Ersatzdüse Trichterpistole 10 mm	1 komad

## Ljevasti pištolji



### Sto-Terrazzo-Effect Pistole

Izrada kreativnih fasada

#### Svojstva

dovod zraka može se zatvoriti i regulirati

#### Napomene

opseg isporuke: ventil za finu regulaciju zraka, posebna mlaznica, igla mlaznice i spremnik od 5 l

18876-002	Sto-Terrazzo Effect Pistole zum einblasen von Sto-Terrazzo	1 karton
-----------	--	----------



### Trichterpistole „Zwei in eins“

Uporaba sirovih i vlaknastih žbuka te čipseva u boji i šljokica

#### Svojstva

dovod zraka može se zatvoriti i regulirati

#### Napomene

opseg isporuke: mlaznice: 4, 6, 8, 15, 18 mm i spremnik od 5 l

18876-001	Trichterpistole „Zwei in eins“	1 karton
-----------	--------------------------------	----------

## Pribor, dodatni proizvodi



### Graco Verbindungsnippel

Vijčana spojnica za spajanje bezzračnih crijeva i pištolja

18142-002	Graco Verbindungsnippel 1/4" AG x 1/4" AG	1 komad
18142-001	Graco Verbindungsnippel 3/8" AG x 3/8" AG	1 komad
18978-284	Graco Verbindungsnippel 1/2" AG x 1/2" AG	1 komad
18142-003	Graco Verbindungsnippel 1/4" AG x 3/8" AG	1 komad



### Graco Drehgelenk 1/4"

Okretni zglobov za spajanje crijeva od 1/4" s pištoljem za prskanje bezzračnim postupkom

18978-293	Graco Drehgelenk 1/4", 45°	1 komad
-----------	----------------------------	---------

## Strojevi

Nanošenje, prskanje  
Pribor, dodatni proizvodi

### Pribor, dodatni proizvodi



#### Graco CleanShot™ Shot-Off Ventilatz

Komplet ventila za doziranje tijekom materijala na mlaznici

#### Svojstva

okreće se za 180°, čisti izgled poprske podloge u kombinaciji s produžnim štapovima

18597-001	Graco CleanShot Shot-Off Ventilatz	1 komad
-----------	------------------------------------	---------



#### Graco OFS Optimiertes Farb- spritzsystem

Kontrolni komplet za prskanje overspray s malo raspršivanja

#### Primjena

vani i unutra

#### Napomene

mora se naknadno smotati

18978-317	Graco OFS Optimiertes Farbspritzsystem	1 komad
-----------	--	---------



#### Graco Containeransaugatz für Mark V™

Crijevo za izravno usisavanje

#### Primjena

moгуće izravno usisavanje uz C-spojku

12097-003	Graco Container-Ansaugsystem 1,4 meter für Mark V	1 komad
-----------	---	---------



#### Graco Materialbehälter 90 l

Spremnik materijala za Mark V™ i X™

#### Primjena

za izravno usisavanje boja i masa za usisavanje

18978-329	Graco Materialbehälter 90 l für Mark V und X	1 komad
-----------	--	---------



#### Graco Sackpresse für Material- behälter 90 l

Preša za vrećice koja se montira na spremnik materijala Mark V™ i X™

18978-328	Graco Sackpresse für Materialbehälter 90 l	1 komad
-----------	--	---------

## Pribor, dodatni proizvodi


**Graco Sackpressensatz für  
T-MAX™ 506/657**

Preša za istiskivanje masa za ispunjavanje iz vrećica

## Primjena

za montažu na Graco T-MAX™ 506/657

18978-367	Graco Sackpressensatz für T-MAX™ 506/657	1 komad
-----------	--	---------


**Graco Pump Armor™-Flüssigkeit**

Tekućina za zaštitu od korozije u bezračnoj crpki

18610-001	Graco Pump Armor™ Schutzflüssigkeit 1,0-Liter-Flasche	1 komad
-----------	---	---------


**Graco TSL™-Flüssigkeit**

Mazivo za brtvljenje vrata

## Primjena

za sve uređaje marke Graco

## Napomene

prije svakog stavljanja u pogon i nakon čišćenja napunite vratnu brtvu TSL tekućinom kako biste spriječili njezino prijevremeno trošenje

18613-001	Graco TSL™ Flüssigkeit TSL - Halsdichtungsschmiermitt	1 komad
-----------	---	---------



## Transport, miješanje, komprimiranje



Kompresori	750
Protočne miješalice	751
Transportne pumpe	751
Miješalice	752
Pribor, dodatni proizvodi	753
Svjetlo, struja	757

## Strojevi

Prijenos, miješanje, komprimiranje

Kompresori

### Kompresori



#### Sto-Kompressor C 330

Prevozivi kompresor

##### Primjena

stvara raspršujući zrak za prskanje dekorativnih premaza, ljepila i masa za armiranje, završnih žbuka, za lakiranje i pneumatske alate

##### Svojstva

rezervni spremnik od 3 l sa separatorom kondenzata, regulator tlaka za namještanje radnog tlaka, napon: 230 V, snaga: 2,05 kW, težina: 34 kg, usisni učinak: 330 l, radni tlak: 10 bar, dimenzije: 370 x 473 x 598 mm

18980-008	Sto-Kompressor C330	1 komad
-----------	---------------------	---------



#### Druckluftschlauch

Pneumatska cijev s brzom spojkom i utičnim tuljcem

##### Svojstva

maks. radni tlak: 15 bar, područje temperature od -20 °C do +60 °C

18454-001	Druckluftschlauch, außen gelb 11 mtr / EWO-Kupplungen	1 komad
-----------	---	---------



#### Ausblaspistole BM-SN

Pištalj za ispuhivanje s utičnom vijčanom spojnicom u izradi od laganog metala

18016-002	Ausblaspistole BM-SN mit Steck BM-SN mit Stecknippel	1 komad
-----------	--	---------



#### Luftmengenregler

Regulator količine zraka sa spojkom EWO

##### Svojstva

potrebna količina zraka može se namjestiti izravno na uređaju

18699-001	Luftmengenregler mit EWO-Kupplungen	1 komad
-----------	-------------------------------------	---------



## Protočna miješalica

**MAI 2Mix Merkur**

Protočna miješalica s plastičnom cijevi za miješanje

**Primjena**

za miješanje proizvoda iz vreća poput ljepila za ETICS

**Svojstva**

dugi vijek trajanja zahvaljujući plastičnoj zoni miješanja, minimalan trošak čišćenja, odlični rezultati miješanja zahvaljujući lepezastom unošenju vode, jednostavno se prenosi, sklopivo, napon: 230 V / 50 Hz, učinak: 2,2 kW, prijenosna količina: do 20 l/m, visina punjenja 102 cm, težina: 93,0 kg

18978-379	MAI 2MIX Merkur Durchlaufmischer	1 komad
-----------	----------------------------------	---------

## Prijenosne crpke

**MAI 2Pump Lyra-Set**

Prijenosna crpka s namjestivim prijenosnim učinkom za materijal koji je spreman za prskanje

**Primjena**

za sve pastozne materijale i već pomiješane gradilišne mortove

**Svojstva**

regulator broja okretaja, uklonjivi rasklopni ormar, plastični spremnik za miješanje, uklj. crijevo od 30 m, kabel za daljinsko upravljanje i agregat za prskanje, napon: 230 V / 50 Hz ili 400 V / 50 Hz, snaga: 4,00 kW, težina: otprilike 114 kg, količina dobave: 3 - 20 l/min

12104-018	MAI 2Pump Lyra Set	1 komad
12104-019	MAI 2Pump Lyra Set 400V	1 komad

**HighPumpSmall-Set**

Kompaktna i lagana pužna crpka

**Primjena**

za pastozne materijale s veličinom zrna do 2 mm

**Svojstva**

napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 1,15 kW, težina: 15 kg, prijenosna količina: 0,5 - 12 l/min, prijenosni tlak: maks 25 bar, uklj. crijevo od 10 m, glavu za prskanje s mlaznicom, kabel za daljinsko upravljanje i gornji spremnik od 30 l, jednostavno rukovanje

12104-015	HighPumpSmall Set komplett spritzfertig 230V	1 komad
-----------	--	---------

**Rotor zelene boje za HighPump****Small**

Pužni transporter HighPump Small



12104-016	Rotor grün für HighPumpSmall	1 komad
-----------	------------------------------	---------

## Strojevi

Prijenos, miješanje, komprimiranje  
Prijenosne crpke

### Prijenosne crpke



#### Stator grün für HighPump Small

Plast puža zelene boje za HighPump Small

12104-017	Stator grün für HighPumpSmall	1 komad
-----------	-------------------------------	---------

### Miješalica



#### Flex MXE 1100 Rührwerk

Miješalica

#### Primjena

idealno za miješanje boje, masa za ispunjavanje i mineralnog ljepila, do otprilike 25 kg

#### Svojstva

velika prolazna snaga zahvaljujući posebnom smanjenju prijenosa, ergonomske ručke za komforno rukovanje, prihvat alata: M14, napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 1,0 kW, broj okretaja: 150 - 530 okr./min, težina: 4,7 kg, promjer kade za miješanje 140 mm

18276-007	Flex MXE 1100 Rührwerk	1 komad
-----------	------------------------	---------



#### Flex MXE 1300 Rührwerk

Miješalica

#### Primjena

idealno za miješanje boje, masa za ispunjavanje i mineralnog ljepila, do otprilike 40 kg

#### Svojstva

velika prolazna snaga zahvaljujući posebnom smanjenju prijenosa, ergonomske ručke za komforno rukovanje, prihvat alata: M14, napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 1,2 kW, broj okretaja: 150 - 530 okr./min, težina: 5,4 kg, promjer kade za miješanje 160 mm

18277-008	Flex MXE 1300 Rührwerk	1 komad
-----------	------------------------	---------



#### Flex Wendelrührer WR3R

Štap za miješanje

#### Primjena

idealno za miješanje boje, masa za ispunjavanje i mineralnog ljepila, od 15 - 25 kg, od 20 - 40 kg (kod 140 mm)

#### Svojstva

štap za miješanje svih materijala, posebice prikladan za teške mješavine

18387-005	Flex Wendelrührer WR3R 120 mm x M 14	1 komad
18387-006	Flex Wendelrührer WR3R 140 mm x M 14	1 komad

## Miješalica



### Scheibenrührer SR2 120 mm

Štap za miješanje

**Primjena**  
idealno za tekuće do žitke smjese kao što su boje, ljepila, škrobna ljepila itd.

**Svojstva**  
štap za miješanje s 2 ploče i krilima pod kutom u suprotnim smjerovima, u posudi za miješanje stvara se dinamičko strujanje čime se postiže optimalan rezultat miješanja

18387-004	Flex Scheibenrührer SR2 120 mm	1 komad
-----------	--------------------------------	---------

## Pribor, dodatni proizvodi



### Sto-Spritzrohrset im Koffer

Komplet cijevi za prskanje za žitke i zrnate proizvode do 3 mm

**Primjena**  
za prskanje dekorativnih premaza, mortova i završnih žbuka

**Svojstva**  
isporučuje se kao komplet u kutiji

**Napomene**  
opseg isporuke: cijev za prskanje, kratka uporaba, četka i trn za čišćenje, mlaznice: 4,5 mm, 6,5 mm, 8,5 mm i 10,5 mm

12900-001	Sto-Spritzrohr-Set im Koffer incl. Düsen	1 komad
-----------	--	---------



### Sto-Spritzrohr klein kurze Ausführung

Šiljasta cijev sa savitljivim krajem od 2 m bez mlaznica

**Primjena**  
za prskanje dekorativnih premaza, mortova i završnih žbuka, za žitke i zrnate proizvode do 3 mm

**Svojstva**  
praktična i laka uporaba, sa spojkom cijevi za mort pritiska do 40 bara

12900-007	Sto-Spritzrohr klein mit 2 m Wasser und Luft Schlauch NW 25	1 komad
-----------	---	---------



### Eckstück für Spritzrohr

Ugaoni element male cijevi za prskanje

**Primjena**  
za radove na konstrukciji i teškim mjestima

**Svojstva**  
montira se jednostavno i brzo

12900-002	Eckstück für Spritzrohr	1 komad
-----------	-------------------------	---------

## Strojevi

Prijenos, miješanje, komprimiranje

Pribor, dodatni proizvodi

### Pribor, dodatni proizvodi



#### Sto-Düse für Spritzrohr klein

Mlaznica male cijevi za prskanje od oplemenjenog čelika

#### Primjena

mlaznica male cijevi za prskanje

#### Svojstva

zračna bušotina: 1 mm, promjer mlaznice: 4,5 mm, 6,5 mm, 8,5 mm i 10,5 mm

12030-004	Sto-Düse für Spritzrohr klein 4,5mm	1 komad
12030-002	Sto-Düse für Spritzrohr klein 6,5mm	1 komad
12030-009	Sto-Düse für Spritzrohr klein 8,5mm	1 komad
12030-010	Sto-Düse für Spritzrohr klein 10,5mm	1 komad



#### Spritzrohrverlängerung 80 cm

Produžetak cijevi za prskanje s metalnom spojkom

#### Primjena

za malu cijev za prskanje

12900-005	Spritzrohrverlängerung 80cm, FESTSTELLBAR, kpl.m. Geka-Kuppl	1 komad
-----------	--	---------



#### Inocoll Kleberpistole

Pištolj za strojnu uporabu ljepila za sustave ETICS

#### Svojstva

izvedba od oplemenjenog čelika s gumenom ručkom, opseg isporuke: fleksibilno crijevo 2 m nazivne širine 19 mm, spojka crijeva za mort i sklopka za uključivanje/isključivanje

12040-010	Inocoll Kleberpistole mit 2m Schlauch	1 komad
-----------	---------------------------------------	---------



#### Sto-Wasserschlauch 3/4"

Vodeno crijevo s metalnim spojkama

#### Primjena

primjenjuje se kao vodeno i zračno crijevo

#### Svojstva

obostrano integrirano s pomoću metalnih spojki

12210-015	Sto-Wasserschlauch 3/4" Länge 10 m mit Geka Kupplungen	1 komad
12210-016	Sto-Wasserschlauch 3/4" Länge 20 m mit Geka Kupplungen	1 komad

## Pribor, dodatni proizvodi

**Sto-Wasser-/ Luftschauch 1/2"**

Crijevo s metalnom spojkom

**Primjena**

primjenjuje se kao vodeno i zračno crijevo

**Svojstva**

obostrano integrirano s pomoću metalnih spojki

12210-013	Sto-Wasser/Luft Schlauch 1/2" Länge 10 m mit Geka Kupplung	1 komad
12210-014	Sto-Wasser/Luft Schlauch 1/2" Länge 20 m mit Geka Kupplung	1 komad

**Kombimaterialschlauch 1"**

Kombinirano crijevo za prskanje sa zračnim crijevom

**Svojstva**

uglavljiva metalna spojka, radni tlak: 15 bar

12740-006	Kombimaterialschlauch mit Kupplung 1", 10 m	1 komad
-----------	---	---------

**Kombimaterialschlauch 3/4"**

Kombinirano crijevo za prskanje sa zračnim crijevom

**Svojstva**

uglavljiva metalna spojka, radni tlak: 15 bar

12740-002	Kombimaterialschlauch mit Kupplung 3/4", 10 m	1 komad
-----------	---	---------

**Mörtelschlauch**

Posebno crijevo za pumpanje mokrog morta pod visokim tlakom

**Svojstva**

otporo na trošenje, za spojku crijeva za mort, s okretnim V-dijelom s 2 grebenastim polugama po M-dijelu, za radni tlak od 40 bar i tlak rasprskavanja od 120 bar

12210-002	Mörtelschlauch NW 25 mm, 10 m	1 komad
12210-003	Mörtelschlauch NW 25 mm, 20 m	1 komad
12210-006	Mörtelschlauch NW 35 mm, 10 m	1 komad
12210-008	Mörtelschlauch NW 35 mm, 20 m	1 komad

## Strojevi

Prijenos, miješanje, komprimiranje

Pribor, dodatni proizvodi

### Pribor, dodatni proizvodi



#### Kupplungsreduzierung 35V auf 25V

Spaja sva crijeva za mort

#### Primjena

za smanjenje ispusta stroja

12199-003	Kupplungsreduzierstück 35V-25V	1 komad
-----------	--------------------------------	---------



#### Sto-Schlauchhalter mit Haken

Poliamidna vrpca s kukom

#### Primjena

za pričvršćivanje crijeva za mort na konstrukciju

#### Svojstva

posebna vrpca s kukom

12192-003	Sto-Schlauchhalter mit Haken	1 komad
-----------	------------------------------	---------



#### Sto-Stopferspülschlauch

Crijevo za ispiranje

#### Primjena

za ispiranje začepjenih crijeva

#### Svojstva

kruto crijevo s metalnom spojkom

18670-001	Sto-Spülschlauch 10m mit Geka Kupplung	1 komad
-----------	--	---------



#### Sto-Schwammkugel

Kugla za čišćenje

#### Primjena

za čišćenje crijeva za mort

12210-017	Sto-Schwammkugel 20 mm	1 komad
12210-018	Sto-Schwammkugel 30 mm	1 komad
12210-019	Sto-Schwammkugel 45 mm	1 komad

## Pribor, dodatni proizvodi

**Sto-Reinigungsadapter**

Spojka za crijevo za mort s metalnom spojkom

**Primjena**

za crijeva za mort, za čišćenje vodom

**Svojstva**

adapter sa spojkom za mort i metalnom spojkom za crijevo

12199-002	Sto-Reinigungsadapter NW25 M-Teil mit Geka Kupplung	1 komad
-----------	---	---------

**Druckerhöhungspumpe**

Samousisna crpka za čistu vodu

**Primjena**

za povišenje tlaka pri premalom opskrbnom tlaku za pogon crpke za miješanje ili silosa

**Svojstva**

napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 1,2 kW, maks. usisna dubina: 6 - 8 m, težina: 10,5 kg

12476-002	Druckerhöhungspumpe GP56	1 komad
-----------	--------------------------	---------

## Svjetlo, struja

**Profi-Arbeitsleuchte**

Radna svjetiljka za osvjetljavanje okoline

**Svojstva**

dodatna rasvjeta u slučaju ispada struje do 30 min, štedna, 3 utičnice sa zaštitnim kontaktom 230 V na stražnjoj strani, vrsta zaštite IP 54, dovodni vod 5 m

18171-007	Profiarbeitsleuchte	1 komad
-----------	---------------------	---------

**Verlängerungskabel 400 V 32 A**

Produžni kabel za robusnu uporabu

**Svojstva**gumeni kabel 5 x 4,0 mm<sup>2</sup>, sa spojkom CEE od 32 A i utikačem

18382-004	Verlängerungskabel 400 V 32 A 4,0 mm <sup>2</sup> , 20 m	1 komad
-----------	--	---------

## Svjetlo, struja



### Verlängerungskabel 400 V 16 A

Produžni kabel za robusnu uporabu

#### Svojstva

gumeni kabel 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>, sa spojkom CEE od 16 A i utikačem

18382-002	Verlängerungskabel 400 V 16 A 2,5 mm <sup>2</sup> , 20 m	1 komad
-----------	--	---------



### Verlängerungskabel 220 V

Produžni kabel za robusnu uporabu

#### Svojstva

gumeni kabel 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, sa spojkom sa zaštitnim kontaktom i utikačem

18382-001	Verlängerungskabel 220 V 2,5 mm <sup>2</sup> , 10 m	1 komad
-----------	---	---------



### Kabeltrommel

Kabelski bubanj od plastike otporne na udarce

Kabelski bubanj od posebne gume

#### Svojstva

kabel za gradilište 25 m K 355 G 2,5 mm, 3 utičnice 16 A 250 V, 1 utičnica CEE 16 A 400 V

18718-002	Kabeltrommel 2,5 mm <sup>2</sup> Kabeltrommel aus schlagfestem PVC	1 komad
-----------	--	---------



### Profi-Stromverteiler

Strujni razdjelnik s različitim utičnicama

#### Svojstva

1 utičnica CEE 5 x 16 A/400 V, 3 utičnice sa zaštitnim kontaktom 230 V i dovodni kabel od 2 m s utikačem CEE 5 x 16 A

18725-001	Profi-Stromverteiler Profi-Stromverteiler	1 komad
-----------	---	---------



### Adapter CEE

Utikač 16 A, spojka 32 A

12912-002	CEE-Adapter St.16A, Ku.32A	1 komad
-----------	----------------------------	---------



## Svjetlo, struja

**Fernsteuerkabel**

Kabel sa sklopkom i kontrolnom žaruljicom

18068-001	Fernsteuerkabel 10m Fernsteuerkabel mit Ein-/Aussc	1 komad
12456-001	Fernsteuerkabel 26m. mit Ein-/ Ausschalter und Kontrolleuchte	1 komad
12456-016	Fernsteuerkabel 52mtr.m. Ein-/ Ausschalter u.Kontrolleuchte	1 komad

**Sto-Fernsteuerverlängerungs-kabel**

Produžni kabel

**Primjena**

produžni kabel za daljinsko upravljanje za sklopku Sto-Fernsteuerschalter i pištolj za lijepljenje Inocoll

**Svojstva**

s 4-polnim priključkom i spojka Harting, 4-polne

18069-001	Fernsteuer-Verlängerungskabel Mit Stecker und Kupplung Harti	1 komad
12456-017	Sto-Fernsteuerverlängerungskabel 4-polig 26m mit Harting Ste	1 komad
12456-008	Verlängerungskabel 52M f.Fernschalt./Klebeplast.m.4polHartin	1 komad

**Sto-Fernsteuerschalter**

Sklopka produžnog kabla za daljinsko upravljanje

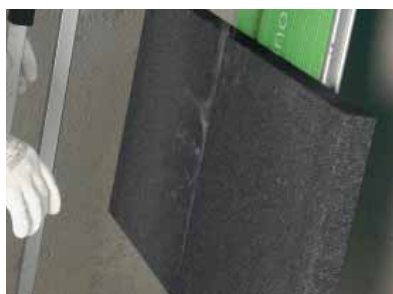
**Svojstva**

sklopka s kabelom od 0,2 m, 4-polna, od plastike

12456-006	Sto-Fernsteuerschalter mit 0,2m Kabel 4-pol. Harting mit Kon	1 komad
-----------	--	---------



## Rezanje, brušenje, bušenje



Uređaji za rezanje ETICS-sustava i pribor	762
Brusilice	765
Brusilice za sanaciju, za podove	768
Bušilice	771

## Strojevi

Rezanje, brušenje, bušenje  
Uređaji ETICS za rezanje i pribor

### Uređaji ETICS za rezanje i pribor



#### Spewe-Hartschaumschneidegerät 6005 L

Kompaktni stroj za rezanje ploča od tvrde pjene

#### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, duljina reza: 1270 mm, debljina ploče: 300 mm, s ugrađenim kombiniranim transformatorom, integrirani slobodni potporanj, u plastičnom kovčegu

12350-074	Spewe-Hartschaumschneidegerät 6005 L	1 komad
-----------	--------------------------------------	---------



#### Spewe Hartschaumschneide- gerät 212 GSL

Kompaktni stroj za rezanje ploča od tvrde pjene

#### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, duljina reza: 1270 mm, dubina reza: 300 mm, ugrađeni kombinirani transformator, zakretne nožice, vodilica za kutni rezač, sklopka za uključivanje/isključivanje

12350-081	Spewe Hartschaumschneidegerät 212 GSL	1 case
-----------	---------------------------------------	--------



#### Isoboy Hartschaumschneide- gerät GDT 34

Kompaktni stroj za rezanje ploča od tvrde pjene

#### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, duljina reza: 1300 mm, dubina reza pri 90°: 340 mm, dubina reza pri 45°: 240 mm, ugrađeni transformator, teleskopsko rezno postolje, papučica namjestive visine, zidni potporanj i vodilica za kutno rezanje u plastičnom kovčegu

12350-090	Isoboy Hartschaumschneidegerät GDT 34	1 komad
-----------	---------------------------------------	---------



#### Inocut ic3

Kompaktni uređaj za rezanje za ploče od tvrde pjene

#### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, duljina reza: 1260 mm, debljina ploče: 240 mm, s ugrađenim kombiniranim transformatorom, stalkom, duljinskim graničnikom i plastičnom kovčegom

12350-085	Inocut ic3	1 komad
-----------	------------	---------

## Uređaji ETICS za rezanje i pribor



### Spewe Mineralwollschneidgerät 1900 M

Uređaj za rezanje mineralne vune za ploče

#### Svojstva

duljina reza: 1100 mm, dubina reza: 100 - 240 mm, vođenje reza do 45°, težina: 16 kg

18632-002	Spewe Mineralwollschneidgerät 1900 M	1 komad
-----------	--------------------------------------	---------



### Akku-Säbelsäge für Spewe 1900 M

Sabljasta pila s akumulatorom za Spewe 1900 M

18632-003	Akku-Säbelsäge	1 komad
-----------	----------------	---------



### Spewe Eckschneider ES 6005-30

Nastavak za rezač Spewe 6005

#### Primjena

za izreze rožnika, različite kose izreze i izreze niša

#### Svojstva

debljina ploče: 300 mm, nastavak se pokreće putem transformatora na glavnom uređaju

12350-071	Spewe Eckschneider ES 6005-30	1 komad
-----------	-------------------------------	---------



### Sto-Eckschneider 212 GSL

Nastavak za Sto-Schneidemaschine 212 GSL

#### Primjena

za izreze rožnika, različite kose izreze i izreze niša

#### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, debljina ploče: 300 mm

12350-082	Sto-Eckschneider 212 GSL	1 case
-----------	--------------------------	--------

## Strojevi

Rezanje, brušenje, bušenje

Uređaji ETICS za rezanje i pribor

### Uređaji ETICS za rezanje i pribor



#### Isoboy Eckschneider ES

Nastavak za rezač Isoboy GDT 34

##### Primjena

kutni rezač za roženičke krovove, nadvoje i prozorske klupice

##### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, dubina reza: 340 mm, kutni rezač pokreće se putem transformatora na glavnom stroju

12350-091	Isoboy Eckschneider ES 34	1 komad
-----------	---------------------------	---------



#### Spewe-Eckschneider ES-DT 127-30

##### Primjena

kutni rezač za roženičke krovove, nadvoje i prozorske klupice

##### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, dubina reza: 300 mm

18208-003	Spewe-Eckschneider ES-DT 127-30	1 komad
-----------	---------------------------------	---------



#### Klingenhalter-Set für Spewe

1900 M

Komplet držača oštrica za uređaj za rezanje mineralne vune

##### Napomene

5 kom. / amb.jed.

12350-083	Klingenhalter-Set für Spewe 1900 M	1 komad
12350-084	Ersatzklinge für Spewe 1900 M 500 mm	1 kutija

#### Ersatzdraht

Rezervna žica strojeva za rezanje



##### Svojstva

rezervna žica svih strojeva za rezanje osim kutnog rezača

12350-065	Ersatzdraht 0,65mm,20 m Rolle	1 rola
-----------	-------------------------------	--------

#### Ersatzdraht für Eckschneider

Ersatzdraht für Eckschneider



18466-001	Ersatzdraht für Eckschneider Drahtdicke: 0,4 mm, Rolle 6m	1 komad
-----------	---	---------

## Uređaji ETICS za rezanje i pribor

**Universalklammern**

Podupire i drži zajedno pojedine izolacijske ploče

**Primjena**

sprječava klizanje ploča pri lijepljenju

12350-006	Universalklammern(Bund à 20St) (1St.Bund = 20 Stück)	1 svežanj
-----------	--	-----------

## Brusilica

**Diamant-Trennscheiben 125 mm**

Razdjelne ploče za beton

**Primjena**

radovi rezanja kod građevinskih materijala, betona, granita itd.

**Svojstva**

iznimno precizna, brza i dugotrajna brusno-paraća ploča, tiha čelična jezgra s amortizacijom protiv vibracija, samorashladna i samobrušuća, stoga nisu potrebne stanke za hlađenje, maks. broj okretaja: 12220 okr./min

18042-001	Diamant-Trennscheiben 125mm Be Beton gesintert, für mittelhar	1 komad
-----------	---	---------

**Flex Winkelschleifer L3309 FRG**

Kompaktna kutna brusilica s visokom moći brušenja

**Upotreba**

za rezanje i brušenje

**Svojstva**

napon: 220 V / 50 Hz, snaga: 1,01 kW, težina: 1,9 kg, promjer diskova: ø 125 mm, broj okretaja: 11000 U/min, vretena nit: M14

18563-019	Flex Winkelschleifer L3309 FRG	1 komad
-----------	--------------------------------	---------

**Flex Giraffe WST 700 VV Plus**

Namjestiva brusilica s dugim vratom za zidove i stropove

**Primjena**

unutra, za brušenje gipskartonskih, stiropornih ploča za punu zaštitu od topline, za pripremu lakiranja i poliranje, optimalno prikladno za obradu uglova i rubova

**Svojstva**

s okruglom i trokutastom brusnom glavom, jednostavno se nanosi klikom, teleskopska funkcija, duljina namjestiva od 133 do 173 cm, vijenac četke na zaštitnom pokrovu, fleksibilno crijevo od brusne glave do vodeće cijevi, mogućnost priključka za usisavače marke Flex, Sto-Ecotwist, napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 0,71 kW, težina: 4,8 kg

18563-015	Flex Giraffe WST 700 VV Plus	1 komad
-----------	------------------------------	---------

## Strojevi

Rezanje, brušenje, bušenje

Brusilica

### Brusilica



#### Flex Handy-Giraffe WSE 7 Vario Plus

Brusilica Flex s okruglom i trokutastom brusnom glavom

#### Primjena

unutra, za brušenje zidova i stropova, pogotovo u manjim područjima, izmjenjiva glava omogućuje brušenje u blizini rubova, nadopuna za Flex-Giraffe

#### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, potrošnja struje: 710 W, broj okretaja praznog hoda: 600 - 1800 okr./min, težina: 2,8 kg

18563-017	Flex Handy-Giraffe WSE 7 Vario Plus	1 komad
-----------	-------------------------------------	---------



#### Flex Schleifpapier Select Dreieckig

Flex brusni papir za WST 700

#### Primjena

trostrani brusni papir za brušenje kutova i bridova

#### Svojstva

brusni papir za brušenje nanese mase u suhogradnji s usisnim rupama

18493-020	Flex Schleifpapier Select dreieckig P80 für WST 700	1 komad
18493-021	Flex Schleifpapier Select dreieckig P100 für WST 700	1 komad
18493-022	Flex Schleifpapier Select dreieckig P120 für WST 700	1 komad



#### Multiloch-Klettschleifpapier

Brusno sredstvo za brusilice

#### Primjena

za brušenje na stropovima i zidovima

#### Svojstva

zrno: P 80, P 100, P 120, P 150, promjer ploče:  $\varnothing$  225 mm

18007-014	Multiloch-Klettschleifpapier P80	1 komad
18007-015	Multiloch-Klettschleifpapier P100	1 komad
18007-016	Multiloch-Klettschleifpapier P120	1 komad
18007-017	Multiloch-Klettschleifpapier P150	1 komad



#### Flex Giraffe GE 5 R

Brusilica s dugim vratom s uskorubnim brušenjem glave

#### Primjena

za brušenje na stropovima i zidovima

#### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 0,5 k, težina: 3,9 kg, promjer ploče:  $\varnothing$  225 mm, radna visina stojeći do 3 m, s glavom za brušenje uz rub

18563-021	Flex Giraffe GE 5 R	1 komad
-----------	---------------------	---------



## Brusilica

**Flex Giraffe GE 5**

Brusilica s dugim vratom za zidove i stropove

**Primjena**

za brušenje na stropovima i zidovima

**Svojstva**

napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 0,5 k, težina: 3,9 kg, promjer ploče: ø 225 mm, radna visina stojeći do 3 m

18563-022	Flex Giraffe GE 5	1 komad
-----------	-------------------	---------

**Verlängerung Flex Giraffe**

Produžni element za Flex brusilicu s dugim vratom

**Primjena**

prikladno za Flex brusilicu s dugim vratom GE 5 i GE 5 R

18491-013	Verlängerung Flex Giraffe	1 komad
-----------	---------------------------	---------

**Schleifpapier-Klett**

Brusna ploča s čičkom



Format	zrno 120 ø 225 mm
--------	----------------------

**Primjena**

za brušenje nanese mase itd. na stropovima i zidovima

**Svojstva**

perforirano za optimalan rezultat brušenja i usisavanje

18007-007	Schleifpapier-Klett Korn 60 f.Flex Giraffe Inhalt:25 Stück	1 karton
18007-008	Schleifpapier-Klett Korn 80 f.Flex Giraffe Inhalt:25 Stück	1 karton
18007-009	Schleifpapier-Klett Korn 100 f.Flex Giraffe Inhalt:25 Stück	1 karton
18007-011	Schleifpapier-Klett Korn 40 f.Flex Giraffe Inhalt:25 Stück	1 karton
18007-012	Schleifpapier-Klett Korn 120 f.Flex Giraffe Inhalt:25 Stück	1 karton
18007-013	Schleifpapier-Klett Korn 150 f.Flex Giraffe Inhalt:25 Stück	1 karton

**Rokamat-Universal-Schleifgerät**

Brusni stroj za jednu ruku s dvama protuhodnim brusnim pločama

**Svojstva**

visok površinski učinak, napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 0,9 kW, bestupanjnska regulacija od 120 - 600 okr./min

12200-001	Rokamat-Universal-Schleifgerät	1 komad
-----------	--------------------------------	---------

**Schleifscheiben K 16**

Brusni papir za univerzalnu brusilicu Inoplan

12200-009	Schleifscheiben K 16	1 par
-----------	----------------------	-------

## Strojevi

Rezanje, brušenje, bušenje  
Sanacijski brisač, podni brisač

### Sanacijski brisač, podni brisač



#### Flex Betonschleifer WST 1000 FV

Sanacijska brusilica za zidove i stropove

#### Svojstva

moгу se primijeniti različiti alati, duljina namjestiva od 1,33 cm do 1,73 cm,  
napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 1,01 kW, težina: 5,5 kg

#### Napomene

opseg isporuke: 1 brusna ploča za beton, usisno crijevo od 4 m i prijenosni kovčeg

18563-013	Flex Betonschleifer WST 1000 FV	1 komad
-----------	---------------------------------	---------



#### Flex Thermowhirljet-Diamant-schleifteller

Brusna ploča sanacijske brusilice WST 1000 FV

#### Primjena

za premaze i manje abrazivne materijale poput premaza boja, grafita, tankih ostataka ljepila na betonu ili podnoj oblozi itd., nije prikladno za obradu rubova

18563-009	Thermo-Whirljet f.Flex Lang- hals-Sanierungsschleifer	1 komad
-----------	---	---------



#### Flex Estrichwhirljet-Diamant-schleifteller

Brusna ploča sanacijske brusilice WST 1000 FV

#### Primjena

za abrazivne podne obloge s kvarcnim pijeskom, svježi beton, abrazivni vapnenac, šamot itd., nije prikladno za obradu rubova

18563-010	Estrich-Whirljet f.Flex Lang- hals-Sanierungsschleifer	1 komad
-----------	--	---------



#### Flex Diamantschleifteller

##### Turbo-Jet

Flex dijamantna brusna ploča za WST 1000 FV

#### Primjena

idealno za bušenje betona

18563-016	Flex Diamantschleifteller Turbo-Jet für WST 1000 FV	1 komad
-----------	---	---------



#### Flex Betonwhirljet-Diamant-schleifteller

Brusna ploča sanacijske brusilice WST 1000 FV

#### Primjena

za stari beton, betonske ploče, ljepilo za keramičke pločice, nije prikladno za obradu rubova

18563-008	Flex Betonwhirljet-Diamantschleifteller	1 komad
-----------	---	---------

## Sanacijski brisač, podni brisač



## Flex Sanierschleifer LD15-10 125 R

Sanacijska brusilica

## Primjena

za univerzalnu primjenu i brušenje na betonu blizu rubova

## Svojstva

Turbo-Jet dijamantna brusna ploča pruža optimalan učinak skidanja i mirno ponašanje pri radu, promjer ploče:  $\varnothing$  125 mm, napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 1,45 kW, brzina praznog hoda: 10000 okr./min, težina: 3,2 kg

18280-017	Flex Sanierschleifer LD15-10 125 R	1 komad
-----------	------------------------------------	---------

Flex Turbojet Schleifteller für  
LD15-10 125 R

Brusna ploča

## Svojstva

brusna ploča s optimalnim učinkom skidanja, zbog brojnih dijamantnih segmenata nastaje osjetno mirno ponašanje pri radu i lijep rezultat brušenja, produljuje vijek trajanja stroja

18978-441	Flex Turbojet Schleifteller für LD15-10 125 R	1 komad
-----------	---	---------

Flex PKD Schleifteller für LD15-  
10 125 R

Brusna ploča

## Primjena

za univerzalnu primjenu na termičkim premazima

## Svojstva

brusne ploče PKD imaju 3-struko veći učinak brušenja od uobičajenih dijamantnih brusnih ploča, brusni elementi PKD brzo i učinkovito skidaju problematične obloge, a da se pritom ne lijepe

18978-440	Flex PKD Schleifteller für LD15-10 125 R	1 komad
-----------	--	---------

Flex Diamantschleifteller  
Thermojet SuperDijamantno brušenje uz segmentnu konstrukciju  
9 mm

## Upotreba

na premazima i malo abrazivnim materijalima, termoplastičnim premazima, tvrdim materijalima kao beton

## Svojstva

20 % veća moć brušenja zbog 20 % većih segmenata, promjer: 125 mm

18039-002	ThermojetSuper 125mm Trocken-Diamantschleifteller	1 komad
18039-001	ThermojetSuper 180mm Trocken-Diamantschleifteller	1 komad

## Strojevi

Rezanje, brušenje, bušenje  
Sanacijski brisač, podni brisač

### Sanacijski brisač, podni brisač



#### Flex Betonschleifer LD 24-6 180

Sanacijska brusilica za beton

#### Svojstva

promjer ploče:  $\varnothing$  180 mm, snaga: 2,50 kW, brzina praznog hoda: 6500 okr./min, prihvatale: M14, težina: 7,6 kg

18122-002	Flex Betonschleifer LD 24-6 180	1 komad
-----------	---------------------------------	---------



#### Schwamborn Vielzweckmaschine STR 702

Univerzalni stroj za zaglađivanje betona i podnih obloga

#### Primjena

za zaglađivanje betona i podnih obloga te hrapavljenje betonskog poda

#### Svojstva

jednostavna zamjena alata s pomoću bajunetnog zapora, s opširnijim asortimanom alata, napon: 400 V, snaga: 1,5 kW, broj okretaja: 72 - 145 okr./min, težina: 65,0 kg

18810-001	Schwamborn Vielzweckmaschine STR 702	1 komad
-----------	--------------------------------------	---------



#### Schwamborn 5-Kopf Schleifaggregat

Uređaj za brušenje

#### Svojstva

za prihvatale različitih alata, npr. dijamantnih glava

18123-003	Schwamborn 5-Kopf Schleifaggregat	1 komad
-----------	-----------------------------------	---------



#### Schwamborn Diamantschleifteller

Montaža na brusnom uređaju Schwamborn s 5 glava

18123-004	Schwamborn Diamantschleifteller für STR 702, K 30	1 komad
-----------	---	---------

18123-005	Schwamborn Diamantschleifteller für STR 702, K 20	1 komad
-----------	---	---------

## Sanacijski brisač, podni brisač



### Schwamborn Bodenschleifmaschine DSM 250

Brusilica za brušenje i poliranje betona, estrih podova

#### Primjena

za brušenje i poliranje do ruba, s brzom izmjenom alata ETX, brusna glava zakreće se lijevo/desno

#### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, učinak: 2,2 kW, broj okretaja: 1450 okr./min, težina: 57 kg, promjer ploče: 250 mm

#### Napomene

dostupan širok raspon pribora i abraziva

18810-004	Bodenschleifmaschine DSM 250	1 komad
-----------	------------------------------	---------



### Schwamborn Diamantsegment

#### ETX EX-GC

Dijamantni segment u različitim zrnima

#### Svojstva

potrebna 3 komada za brusilicu DSM 250, kod boje: crno

18810-003	Diamantsegment ETX EX-GC 20	1 komad
18810-002	Diamantsegment ETX EX-GC 40	1 komad

## Bušilice



### Flex Bohrhammer CHE 2-28 SDS-plus

Kombinirani elektropneumatski čekić

#### Svojstva

bušilica za svrdla i dlijeto težine samo 2,5 kg, snage 800 W, za bušenje u zidovima i betonu, za pričvrsnice, lagane radove izbijanja itd., hod udesno i ulijevo, zaustavljanje vrtnje, brzina praznog hoda 0-1100 okr./min, SDS-plus prihvat alata

18730-004	Flex Bohrhammer CHE 2-26 SDS-plus	1 komad
-----------	-----------------------------------	---------

### SDS-Plus Bohrer

Udarno svrdlo za bušaći čekić



18334-011	SDS-plus-Hammerbohrer 8/210 4 PLUS	1 komad
18334-012	SDS-plus-Hammerbohrer 8/260 4 PLUS	1 komad
18334-013	SDS-plus-Hammerbohrer 8/310 4 PLUS	1 komad
18334-014	SDS-plus-Hammerbohrer 8/460 4 PLUS	1 komad
18334-017	SDS-plus-Hammerbohrer 10/260 4 PLUS	1 komad
18334-018	SDS-plus-Hammerbohrer 10/310 4 PLUS	1 komad
18334-019	SDS-plus-Hammerbohrer 10/450 4 PLUS	1 komad
18334-020	SDS-plus-Hammerbohrer 10/600 4 PLUS	1 komad



## Grijanje, usisavanje



Uređaji za grijanje 774

Uređaji za pročišćivanje otpadnih voda 774

Usisavači i pribor 775

## Strojevi

Grijanje, usisavanje

Uređaji za grijanje

### Uređaji za grijanje



#### Elektroheizer EH33W

Električni grijač za male i srednje prostorije

#### Primjena

grijači za građevinarstvo, radionice itd.

#### Svojstva

ogrjevni učin može se regulirati u stupnjevima, ugrađeni sobni termostat, zaštita od pregrijavanja, nehrđajući grijaći elementi, robusno metalno kućište, napon: 230 V, ogrjevni učin: 1,65 - 3,3 kW, zračni učin: 400 m<sup>3</sup>/h, težina: 7,5 kg

18228-004	Elektroheizer EH33W	1 komad
-----------	---------------------	---------

### Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda



#### Abwasserreinigungsanlage

##### AS50 K

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda za radionicu

Format	Širina x visina x duljina: 630 x 1280 x 610 mm
--------	--

#### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, količina punjenja: spremnik čiste vode 50 l, radni spremnik 50 l, filter spremnik 50 l

#### Napomene

opseg isporuke: uređaj za emulzije, čišćenje i odvajanje, tlačno crijevo od 2 m s pištoljem za prskanje, čistač valjaka, 10 kg sredstva za odvajanje, 5 filtrirnih vrećica i jedna mjerna žlica

18656-002	Abwasserreinigungsanlage AS50	1 komad
-----------	-------------------------------	---------



#### Abwasserreinigungsanlage

##### AS80 K

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda za radionicu

Format	Širina x visina x duljina: 650 x 1400 x 950 mm
--------	--

#### Svojstva

jednostavno rukovanje, napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 0,88 kW, količine punjenja: sabirnik pročišćene vode 80 l, radni spremnik 80 l, filtrirni spremnik 60 l

#### Napomene

opseg isporuke: uređaj za emulzije, čišćenje i odvajanje, tlačno crijevo od 2 m s pištoljem za prskanje, čistač valjaka, 10 kg sredstva za odvajanje, 5 filtrirnih vrećica i jedna mjerna žlica, ostali uređaji za prepravljavanje otpadnih voda na upit

18656-001	Abwasserreinigungsanlage AS80 K	1 komad
-----------	---------------------------------	---------



## Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda



### Abwasserreinigungsanlage AS80 A

Dodatak za čišćenje otpadnih voda

Format

Širina x visina x dubina: 90 x 130 x 65 cm

#### Primjena

za čišćenje odvoda u radionici

#### Svojstva

napon: 230 V / 50 Hz, snaga: 0,88 kW, jednostavna montaža i uporaba, pročišćena voda odvodi se izravno u kanalizaciju

18656-003	Abwasserreinigungsanlage AS80 A	1 komad
-----------	---------------------------------	---------



### Dauerfilter für Abwasseranlagen AS

Trajni filter za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda AS

18441-001	Dauerfilter für Abwasseranlagen AS	1 komad
-----------	------------------------------------	---------



### Mehrwegfilter für Abwasseranlagen AS80

Filtrirna vrećica uređaja za pročišćavanje otpadnih voda AS

18702-001	Mehrwegfilter für Abwasseranlagen AS	1 komad
-----------	--------------------------------------	---------

## Usisivači i pribor



### Flex Staubsauger VCE 35L AC

Industrijski usisavač s antistatičom cijevi

#### Svojstva

usisavač s automatskim čišćenjem filtra razreda prašine L, prikladan i za mokro usisavanje, visokoučinkovita turbina s motorom od 1380 W osigurava visok učinak usisavanja, volumen spremnika 34 l, ze tekućine 19 l, težina: 12,5 kg

18253-016	Flex Staubsauger VCE 35L AC	1 komad
-----------	-----------------------------	---------



### Flex Flachfaltenfilter für Staubsauger VCE 35L AC

Filter površinskih nabora

#### Napomene

5 kom. / amb.jed.

18978-439	Flex Flachfaltenfilter für Staubsauger VCE 35L AC	1 komad
-----------	---	---------

## Strojevi

Odvlaživanje, grijanje, usisavanje

Usisivači i pribor

### Usisivači i pribor



#### Flex Papierfiltersäcke für Staubsauger VCE 35L AC vreća za filtriranje papira

#### Napomene

5 kom. / amb.jed.

12250-007	Flex Papierfiltersäcke für Staubsauger VCE 35L AC	1 komad
-----------	---	---------



#### Digitale Industrieplattform- waage

Platformska vaga za uporabu na gradilištu

Format	Ploča vage: 522 x 403 mm Ploča vage: 318 x 308 mm
--------	--

#### Primjena

neophodno kod radova s dvokomponentnim materijalima

#### Svojstva

područje vaganja: maks. 60 kg, očitljivost: 20 g, najmanja težina komada: 40

18978-380	Digitale Industrieplattformwaage	1 karton
18978-442	Digitale Industrieplattformwaage DE	1 komad



