

StoArmat Classic



Armirana glet-masa s laganim zrnatim punilom, bez cementa, gotova za upotrebu

Karakteristična obilježja				
Svojstva		<p>Visoka rastežljivost i minimalna mogućnost nastanka pukotina Velika sigurnost protiv gurajućih i udarnih naprezanja Visoka postojanost na vertikalnim površinama U pravilu nije potreban međupremaz. Dostupna u mnogim tonovima</p>		
Primjena		Ručni i strojni nanos		
Područje primjene				
		<p>Za vanjsku i unutarnju primjenu Kao armaturna masa: za polaganje tkanine od staklenih vlakna: <ul style="list-style-type: none"> - KSTI StoTherm Classic - Ovješene ventilirane fasade StoVentec - StoReno fasada Kao masa za izravnavanje: za egaliziranje betonskih i žbukanih površina</p>		
Ograničenja		<p>Ne nanositi na vlažne podloge. Nije prikladna kao armaturna masa ispod mineralnih i silikatnih žbuka (osim StoSil-žbuke). Samo tankoslojno nanositi.</p>		
Tehnički podaci				
Grupa proizvoda		Glet masa		
Sastav		Masa na vodenoj osnovi, koja sadrži veziva, mineralna punila i aditive: Polimerna disperzija, kalcijev karbonat, silicijev dioksid, aluminijski hidroksid, voda, talk, alifati, glikolni eter, aditivi, konzervansi		
Podaci	Kriterij	Norma/ Propis za ispitivanje	Vrijednost	Jedinica
	Difuzija vodene pare gustoća strujne mase V	DIN EN ISO 7783-2	35-52	g/(m ² * d)
	Difuzija vodene pare sd-vrijednost	DIN EN ISO 7783-2	0,4-0,6	m
	Difuzija vodene pare μ-vrijednost	DIN EN ISO 7783-2	160-240	
	Propusnost vode	DIN EN 1062-3, § 10	< 0,10	kg/(m ² * √h)
	Toplinska vodljivost (računska vrijednost)	DIN 4108	0,70	W/(m * K)
	Gustoća	DIN 53217	1,5-1,6	kg/dm ³
<p>Kod navedenih karakteristika radi se o srednjim vrijednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima može se dogoditi da vrijednosti stvarno utvrđene u pojedinoj isporuci neznatno odstupaju, bez da to ima lošeg utjecaja na prikladnost proizvoda.</p>				
Atesti/Norme/Odobrenja		StoTherm Classic 1, Armiranje sa StoArmat Classic Europsko tehničko dopuštenje, EOTA Brüssel / CSTB Paris		ETZ- 03/0027

StoArmat Classic



Armirana glet-masa s laganim zrnatim punilom, bez cementa, gotova za upotrebu

Upute za upotrebu			
Podloga	Podloga mora biti čvrsta, čista, suha i nosiva. Kritične podloge ispitati na prikladnost (Napraviti probne površine).		
Priprema podloge	<p>a) Kod primjene kao armaturna masa: Termoizolacijske ploče moraju se postaviti tik jednu uz drugu, tako da se dobro uklope u kompozit. Otvorene fuge moraju se zatvoriti izolacijskom trakom ili Sto-pjenom za punjenje (ne s armaturnom masom). Podloga mora biti ravna.</p> <p>b) Kod primjene kao masa za egaliziranje: Nenosive slojeve odstraniti. Nova temeljna žbuka treba se osušiti najmanje 14 dana.</p>		
Radna temperatura	Najniža temperatura pri izvođenju: + 5 °C.		
Priprema materijala	Nakon miješanja masa je gotova za upotrebu. Po potrebi dodati vode radi postizanja konzistencije prikladne za upotrebu. Vrijeme ugradbe je skoro neograničeno.		
Potrošnja	Proizvod	Način primjene	Potrošnja ca.
	01297 natur	Kao armaturna masa (puno- plošno na Sto-PS ploče od tvrde pjene)	3,0-3,5 kg/m ²
	01297 natur	Kao masa za egaliziranje (puno- plošno na Sto-PS ploče od tvrde pjene)	ov. o podlozi
	03101 toniran	Kao armaturna masa (puno- plošno na Sto-PS ploče od tvrde pjene)	3,0-3,5 kg/m ²
	03101 toniran	Kao masa za egaliziranje (puno- plošno na Sto-PS ploče od tvrde pjene)	ov. o podlozi
Upotreba	<p><u>Ručni nanos:</u> a) Armaturna masa: StoArmat Classic nanijeti s nehrđajućom gletaricom. Sto-Glasfasergewebe (tkaninu od staklenih vlakna) položiti u vlažnu armaturnu masu te je potpuno prekriti s armaturnom masom. Trake tkanine moraju se preklapati na 10 cm. Debljina sloja: 3,0 mm. Kod završnog sloja žljebaste strukture nanijeti međupremaz (Sto-Putzgrund odn. StoPrep Miral) ili koristiti tonirani StoArmat Classic.</p> <p>b) Masa za egaliziranje: StoArmat Classic tankoslojno nanijeti.</p> <p><u>Strojni nanos:</u> Strojni nanos uz pomoć pumpa. (Daljnje informacije na upit)</p>		
Sušenje	Suši se isparavanjem. Vrijeme sušenja ovisno je o temperaturi i relativnoj vlažnosti zraka. Kod 65 % vlažnosti zraka i temperature od 20 °C: Nakon 24 – 48 sati može se nastaviti rad. Visoka relativna vlažnost zraka i/ili niska temperatura produžuju vrijeme sušenja. Primijeniti StoArmat Classic QS kod visoke vlažnosti zraka i niskih temperatura.		

StoArmat Classic



Armirana glet-masa s laganim zrnatim punilom, bez cementa, gotova za upotrebu

Čišćenje alata	Odmah nakon upotrebe oprati vodom. Stvrdnuti materijal ručno odstraniti.
Isporuka	
Naziv	01297 StoArmat Classic natur 03101 StoArmat Classic toniran
Ambalaža	PE-kanta: 23 kg neto
Ton	Staro bijeli Može se tonirati prema StoColor Systemu.
Skladištenje	
Uvjeti skladištenja	Skladištiti zaštićeno od smrzavanja. Kod temperatura iznad + 35 °C proizvod ne izlagati direktnim sunčevim zrakama.
Rok skladištenja	Najmanje 18 mjeseci u originalnoj neotvorenoj ambalaži.
Okolina i zdravlje	
Uklanjanje	Uklanjanje prema lokalnim propisima. Nestvrdnuti materijal izmiješati sa cementom. Zatim stvrdnutu masu ukloniti.
Šifra otpada	Šifra otpada prema Europskom katalogu otpada: 08 01 12.
Posebne napomene	
Sigurnost	Detaljne informacije o rukovanju proizvodom, skladištenju i zbrinjavanju naći ćete u EZ-podacima o sigurnosti proizvoda. Profesionalni korisnici mogu dobiti EZ- podatke o sigurnosti proizvoda.
GISBAU-broj	M-DF02
Broj revizije	OE/006
Vrijedi od	13.04.2006.
	Načini primjene koji nisu jasno navedeni u ovom tehničkom podsjetniku, dopušteni su tek nakon konzultiranja Sto AG. Informacije odnosno podaci služe radi osiguranja uobičajene namjene odnosno uobičajene prikladnosti proizvoda.
Sto GesmbH Richtstraße 47 A 9500 Villach Tel. (0 42 42) 33 13 30 Fax. (0 42 42) 343 47 Internet: http://www.sto.com E-mail: info@sto.at	