

Tehnični list

StoPur VS 70

PUR sredstvo za izboljšanje oprijema za StoPur BA 2000



Značilnosti

Uporaba

- kot sredstvo za boljši oprijem med temeljnim premazom/zaščitnim premazom/praskanim glajenjem in StoPur BA 2000

Lastnosti

- zelo dober oprijem

Posebnosti/napotki

- kot oprijemna podlaga za priključke iz trde umetne mase, kot sta PVC ali ABS
- testirano v skladu s TL/TP-BEL-B3

Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/Enota	Napotki
Gostota	EN ISO 2811-2	1,02 - 1,04 g/cm ³	
Viskoznost (pri 23 °C)	EN ISO 3219	46 - 96 mPa.s	

Pri navedbi podatkov o lastnostih govorimo o povprečnih vrednostih oz. o približnih vrednostih. Zaradi uporabe naravnih surovin v naših izdelkih lahko dejanska vrednost pri posameznih pošiljkah malenkostno odstopa, vendar brez negativnega vpliva na uporabnost izdelka.

Napotki za obdelavo

Zahteve

Zahteve za podlago:

Posipan temeljni premaz ali premaz za praskano glajenje s StoPox BV 100, mora biti suh, nosilen in brez ločilno delujočih, značilnih ali tujih substanc.

Min. starost temeljnega premaza/premaza za praskano glajenje StoPox BV 100:

Pri +20 °C: 1 dan

pri +8 °C: 2 dni

Temperatura podlage večja od +1 °C in 3 K nad rosiščem.

Obdelava

Temperatura obdelave

minimalna obdelovalna temperatura: +1 °C

Relativna vlažnost: min. 40 %, maks. 85 %

Čas obdelave

Pri +10 °C: pribl. 10 h

Pri +23 °C: pribl. 6 h

Pri +30 °C: pribl. 4 h

Tehnični list

StoPur VS 70

Mešalno razmerje	Pripravljen na obdelavo.		
Priprava materiala	StoPur VS 70 pred obdelavo temeljito premešajte s počasi delujočim mešalnikom (300 vrt/min).		
Poraba	Način uporabe	Pribl. poraba	
	kot vezni sloj	0,1	kg/m ²
Poraba materiala je med drugim odvisna od postopka nanašanja, podlage in konsistence. Navedene vrednosti porabe lahko služijo samo za orientacijo. Točne podatke o porabi po potrebi pridobite na objektu.			
Struktura nanosa	<ol style="list-style-type: none">1. Priprava podlage2. Nanos temeljnega premaza StoPox BV 1003. Nanos premaza za praskano glajenje (opcijsko)4. Nanos sredstva za boljši oprijem StoPur VS 705. Nanos tesnilnega sloja StoPur BA 20006. Nanos povezovalnega sloja StoPur VBS 20007. Zaščitni sloj na zalivnem asfaltu		
Nanašanje	<p>Upoštevajte navodila za izvedbo StoPur BA 2000!</p> <ol style="list-style-type: none">1. predhodna obdelava podlage2. Temeljni premaz StoPox BV 1003. Nanos za zaglajevanje neravnin (opcija):4. Sredstvo za boljši oprijem StoPur VS 70 Ne prej kot po 1 dnevu pri +20 °C povprečni temperaturi podlage po vgradnji temeljnega premaza/premaza za praskano glajenje StoPox BV 100 se tanko nanese StoPur VS 70 z brizganjem. Pazite, da ne nastanejo luže. Po potrebi dodatno zgladite z valjčkom iz ovčje kože. Poraba StoPur VS 70: maks. 0,1 kg/m²5. Tesnilni sloj StoPur BA 2000 Minimalna čakalna doba do nanosa izdelka StoPur BA 2000 znaša 5 ur, pri +20 °C srednje temperature podlage in > 40 % relativne zračne vlage. Maksimalna čakalna doba znaša 12 ur. <p>napotek: Vlaga in umazanija lahko med posameznimi delovnimi postopki negativno vplivata na oprijem. Zato je treba uvesti ustrezne preventivne ukrepe.</p> <p>Pri nižjih temperaturah je treba računati na podaljšano reakcijo, daljše čase prezračevanja in tudi s spremembo gostote materiala ter po potrebi s povečano porabo materiala.</p>		

Tehnični list

StoPur VS 70

Zaradi tega je mogoče StoPur VS 70 nanašati pri temperaturah, višjimi od +15 °C.

Čiščenje orodja Po uporabi takoj očistite s StoDivers EV 100 oz. StoCryl VV.

Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo Splošni napotki za obdelavo so na voljo na www.stocretec.de in v prilogi najnovejšega tehničnega priročnika.

Dobava

Barvni odtenek prozoren

Številka artikla	Oznaka	Pakiranje
14084-005	StoPur VS 70 farblos	20 kg pail

Skladiščenje

Pogoji skladiščenja Hraniti na suhem in na varnem pred zmrzaljo; izogibati se neposrednemu vplivu sončnih žarkov.

Rok skladiščenja V originalni posodi do ... (glejte embalažo).

Oznaka

Produktna skupina Vezni sloj

Varnost

Ta izdelek mora biti označen po veljavni Uredbi ES.
Pri prvem nakupu prejmete varnostni list ES.
Prosimo, upoštevajte navodila v zvezi z uporabo izdelka, njegovim hranjenjem in odlaganjem.

Posebni napotki

Namen informacij oz. podatkov v tem tehničnem listu je, da se zagotovi ustrezna običajna uporaba oziroma običajna uporabnost izdelka, in temeljijo na naših spoznanjih in izkušnjah. Uporabnika ne odvezujejo dolžnosti, da na lastno odgovornost preveri primernost in uporabnost.

O vrstah uporabe, ki niso jasno navedene v tem tehničnem listu, se je treba najprej dogovoriti. Brez odobritve je uporaba na lastno tveganje. To velja zlasti za kombinacije z drugimi izdelki.

Z izdajo novega tehničnega lista prenehajo veljati vsi dosedanja tehnični listi. Vsakokrat najnovejšo različico najdete na internetu.

Tehnični list

StoPur VS 70

Sto Ges.m.b.H. Prodajno središče Sto Ljubljana
Brezje pri Grosupljem 69
SI - 1290 Grosuplje
Centrala Sto Ges.m.b.H. - Avstrija, 9500 Villach, Richtstr.47
Tel. +386 1 5443 710
pc.ljubljana.si@sto.com