

Tehnički list

StoPur DL 520

Zaštitni sloj PUR za balkone, proziran, srednjeg sjaja



Karakteristika

Primjena	<ul style="list-style-type: none"> • proziran zaštitni sloj na poliuretanskim premazima za balkonske površine, nadsvođene hodnike i lođe
Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> • poboljšanje sposobnosti čišćenja • velika otpornost na habanje i vremenske utjecaje • elastično • otporan na starenje, UV zračenje i svjetlost
Optika	<ul style="list-style-type: none"> • prozirno • srednji sjaj

Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Gustoća (miješanje 23 °C)	EN ISO 2811	0,97 - 1,03 g/cm ³	

Navedene karakteristične vrijednosti su prosječne odn. približne vrijednosti. Zbog primjene prirodnih sirovina u našim proizvodima navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati bez negativnog utjecaja na valjanost proizvoda.

Podloga

Zahtjevi	<p>Stvrdnuti PUR premazi, npr. StoPur EB 200, StoPur EB 400 ili StoPur EA.</p> <p>Zahtjevi za podlogu: Podloga mora biti suha, nosiva i bez razdvajajućih, karakterističnih ili stranih tvari.</p> <p>Temperatura podloge viša od +10 °C i 3 K iznad točke rosišta. Prosječna čvrstoća prijanjanja u sredstvu $\geq 1,5$ N/mm² Najmanja pojedinačna vrijednost čvrstoće prijanjanja 1,0 N/mm²</p>
Pripreme	<p>Priprema podloge: Podlogu valja pripremiti prikladnim mehaničkim postupcima kao što su primjerice obrada kuglastim mlazom, glodanje te zatim obrada kuglastim mlazom ili mlazom krutih sredstava.</p>

Tehnički list

StoPur DL 520

Uporaba

Temperatura pri uporabi najniža temperatura pri obradi: +10 °C
 najviša temperatura pri obradi: +30 °C

Vrijeme uporabe pri +20 °C: do 1 sat

Omjer miješanja komponenta A : komponenta B = 100,0 : 33,3 tež. udjela

Priprema materijala Komponenta A i komponenta B isporučuju se u dogovorenom omjeru miješanja i miješaju u skladu sa sljedećim podatcima. Komponentu A promiješajte miješalicom, zatim dodajte čitavu komponentu B. Miješalicom miješajte temeljito i polako (maksimalno 300 o/min.), sve dok ne dobijete homogenu masu bez grudica. Obvezno promiješajte i sav sadržaj koji se nalazi na stranicama i dnu posude kako bi se stvrdnjivač jednoliko razdijelio po proizvodu. Trajanje miješanja min. 3 minute. Nakon miješanja proizvod prelijte u čistu posudu te još jednom sve promiješajte. Proizvod nemojte nanositi iz ambalaže u kojoj je isporučen!

Temperatura pojedinih komponenti pri miješanju mora iznositi barem +15 °C.

Potrošnja	Vrsta primjene	Približna potrošnja	
	kao zaštitni sloj	0,1 - 0,2	kg/m ²

Potrošnja materijala ovisi između ostaloga o uporabi, podlozi i konzistentnosti. Navedene vrijednosti potrošnje mogu služiti samo orijentaciji. Točne vrijednosti potrošnje trebaju se u danom slučaju utvrditi na predmetu.

Sastav prevlake Postojeći premaz: StoPur EB 200, StoPur EB 400 ili StoPur EA po potrebi posut čipsom StoChips 1 mm ili StoChips 3 mm.

- Priprema podloge
- Zaštitni sloj pomoću StoPur DL 520

Aplikacija Postojeći premaz: StoPur EB 200, StoPur EB 400 ili StoPur EA po potrebi posut čipsom StoChips 1 mm ili StoChips 3 mm.

- Pripremanje podloge
- Zaštitni sloj StoPur DL 520
 StoPur DL 520 nanosi se finim valjkom od moltoprena ili kratkodlakim valjkom od moher vune. Nakon nanošenja križno raspodijelite zaštitni sloj kako bi nastala ravnomjerna površina.
 potrošnja materijala: oko 0,1 - 0,2 kg/m²

Sušenje, otvrdnjavanje, vrijeme prerade potpuno suho: za 30 minuta (pri +20 °C)
 prikladno za hodanje: za 12 sati (pri +20 °C)

Tehnički list

StoPur DL 520

Napomene, preporuke, posebno, ostalo

opće napomene za obradu nalaze se na stranici www.stocretec.de (proizvodi) i u prilogu aktualnog priručnika „Tehnički listovi“

Dobavljanje

Broj artikla	Oznaka	Pakiranje
01281/001	StoPur DL 520 Set	2 kg Set

Skladištenje

Uvjeti skladištenja	Skladištite na suhome i zaštićeno od mraza, izbjegavajte izravno sunčevo zračenje.
Trajanje skladištenja	U originalnoj ambalaži do ... (vidi ambalažu).

Označavanje

Proizvodna skupina	Zaštitni sloj
---------------------------	---------------

Sigurnost

Ovaj se proizvod mora označiti u skladu s aktualnom EU direktivom. Kod prvog nanošenja dobit ćete EZ sigurnosno-tehnički list. Obratite pažnju na informacije za rukovanje proizvodom, njegovo skladištenje i zbrinjavanje.

Posebne napomene

Informacije odn. podaci u ovom tehničkom listiću služe za osiguravanje uobičajenog korištenja odn. uobičajene uporabne prikladnosti i temelje se na našim znanjima i iskustvima. Oni ne oslobađaju korisnika od vlastite odgovornosti za provjeru prikladnosti i korištenje.

Primjene koje se ne spominju jasno u ovom listu s tehničkim podacima smiju uslijediti tek nakon savjetovanja. Bez dozvole slijede na vlastiti rizik. Ovo posebno vrijedi za kombinaciju s ostalim proizvodima.

Po objavi novog lista s tehničkim podacima svi dosadašnji listovi s tehničkim podacima prestaju vrijediti. Najnovija verzija dostupna je na internetu.

Sto Ges.m.b.H
 Podružnica za proizvodnju,
 trgovinu i usluge
 Kovinska 4/a, HR-10090 Zagreb
 Telefon: +385 1 3499 555