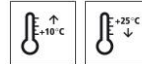


Tehnički list

StoPur VR 100

Zaštitni sloj PUR, protuklizan, proziran



Karakteristika

Primjena

- proziran zaštitni sloj za balkone i nadsvođene hodnike s laganim mehaničkim opterećenjem (hodanje)
- na podnim površinama

Svojstva

- protuklizan
- zaštitni sloj jednostavan za njegu, za glatke vanjske premaze PUR
- otporan na starenje, UV zračenje i svjetlost

Optika

- prozirno
- sjajno

Posebnosti/napomene

- nije za površine po kojima se kreću vozila
- protukliznost se postiže umetanjem kuglica Sto Ballotini

Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Gustoća	EN ISO 2811-2	1,1 g/cm ³	
Viskoznost (na 23 °C)	EN ISO 3219	1.800 mPa.s	+/- 500 mPa. pri 23 C

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

Podloga

Zahtjevi

Stvrdnuti PUR premazi poput StoPur EB 200 i StoPur EB 400.
Zahtjevi za podlogu:
Podloga mora biti suha, nosiva i bez razdvajajućih, karakterističnih ili stranih tvari.
Manje čvrste slojeve i dodatke valja ukloniti.

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

Tehnički list

StoPur VR 100

Pripreme

Na nove PUR premaze nanosite StoPur VR 100 u roku od 24 sata nakon postizanja prikladnosti za hodanje.
Na površinama posutima čipsom otkinute visoke rubove StoChips i usišite ih.

Provjerite jesu li stari PUR premazi nosivi. Lagano izbrusite brusnim diskom. Usišite površinu. Sredstvom StoDivers EV 100 navlažite krpu koja ne ostavlja vlakna, otpornu na otapala pa obrišite površinu. Pustite da se izvetri.

Uporaba

Temperatura pri uporabi najniža temperatura pri obradi: +10 °C
najviša temperatura pri obradi: +25 °C

Vrijeme uporabe pri +20 °C: oko 20 minuta
Imajte na umu da je vrijeme obrade kratko.

Omjer miješanja komponenta A : komponenta B = 100,0 : 82,0 težinskih udjela
+ 30 težinskih postotaka Sto Ballotini 180 - 300 µm

Priprema materijala Temperatura pojedinih komponenti pri miješanju mora iznositi barem +15 °C.
Cjelokupnu komponentu A stavite u čistu posudu za miješanje
Neprestano miješajte (drvo za miješanje) i odmah raspodijelite po površini.

Potrošnja	Vrsta primjene		Približna potrošnja	
	kao zaštitni sloj		0,15 - 0,2	kg/m ²

Potrošnja materijala ovisi između ostaloga o obradi, podlozi i konzistenciji.
Navedene vrijednosti potrošnje samo su orijentacijske. Točne vrijednosti potrošnje valja po potrebi odrediti na objektu.

Nadogradnja slojeva postojeći premaz: StoPur EB 200 ili StoPur EB 400, po potrebi posuti s čipsom StoChips 1 mm ili StoChips 3 mm
1. Priprema podloge
2. Zaštitni sloj s StoPur VR 100 i Sto Ballotini 180 - 300 µm

Aplikacija

1. Pripremanje podloge
2. Zaštitni sloj s StoPur VR 100 i Sto Ballotini 180 - 300 µm

Mješavinu stalno držite u pokretu (štapom za miješanje) kako se kuglice Sto Ballotini ne bi nataložile, a neposredno nakon miješanja grubo je raspodijelite po površini (istakanjem).
Mješavinu fino razdijelite oštirim zaglađivanjem letvom za zaglađivanje preko zrna

Tehnički list

StoPur VR 100

koje određuje debljinu sloja kuglica Sto Ballotini.
Brzim valjanjem grubim strukturnim valjkom (strukturni valjak, grubi, žuti)
ravnomojerno raspodijelite i strukturirajte proizvod.

Potrošnja materijala:
StoPur VR 100: 150 - 200 g/m²
Sto Ballotini 180 - 300 µm: 30 težinska postotka (45 - 60 g/m²)

**Sušenje, otvrdnjavanje,
vrijeme prerade** brzo otporan na kišu za 2 sata
prikladno za hodanje za 6 sati
stvrđjava se za 7 dana

Čišćenje alata Pri svakom prekidu radova alate i uređaje očistite sredstvom StoDivers EV 100.

**Napomene, preporuke,
posebno, ostalo** Opće napomene za obradu nalaze se na stranici www.stocretec.de i u prilogu
aktualnog tehničkog priručnika.

Dobavljanje

Broj artikla	Oznaka	Pakiranje
00075/002	StoPur VR 100 Combi	1 kg COM

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 Uredbom EZ-a.
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 listu s tehničkim podacima služe za osiguravanje svakidašnje
namjene odn. svakidašnje valjanosti korištenja, a temelje se na našim spoznajama i

Tehnički list

StoPur VR 100

iskustvima. Međutim, ne oslobađaju korisnika od potrebe da na vlastitu odgovornost provjeri valjanost i korištenje.

Primjene, koje se ne spominju jednoznačno u ovom tehničkom listu, smiju uslijediti tek nakon odobrenja. Bez dozvole slijede na vlastiti rizik. To posebno vrijedi za kombinacije s drugim 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
Ulica Franje Lučića 32A
HR-10090 Zagreb
Telefon: +385 1 3499 555