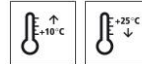


Tehnički list

StoPur VR 100

PUR zaštitni sloj, sa zaštitom od klizanja, proziran



Karakteristike	
----------------	--

Primena	<ul style="list-style-type: none"> • transparentan zaštitni sloj za balkone i tremove sa lakim mehaničkim opterećenjem (hodanje) • na podnim površinama
----------------	---

Karakteristike	<ul style="list-style-type: none"> • protivklizni • zaštitni sloj koji se lako održava, za glatke PUR zaštitne premaze na otvorenom prostoru • otporan na starenje, UV zrake i svetlost
-----------------------	--

Izgled	<ul style="list-style-type: none"> • transparentan • sjajno
---------------	---

Specifičnosti/napomene	<ul style="list-style-type: none"> • nije za površine prikladne za vozila • zaštita od klizanja se postiže dodavanjem Sto Ballotini
-------------------------------	---

Tehnički podaci			
-----------------	--	--	--

Kriterijum	Standard / pravilo ispitivanja	Vrednost/ Jedinica	Napomene
Gustina	EN ISO 2811-2	1,1 g/cm ³	
Viskoznost (na 23 °C)	EN ISO 3219	1.800 mPa.s	+/- 500 mPa.s na 23 °C

U slučaju navedenih karakterističnih vrednosti radi se o prosečnim ili približnim vrednostima. Usled primene prirodnih sirovina u našim proizvodima, navedene vrednosti pojedinačne isporuke, mogu neznatno da odstupaju bez uticaja na podobnost proizvoda.

Podloga	
---------	--

Preduslovi	<p>Očvršli PUR premazi kao StoPur EB 200 i StoPur EB 400.</p> <p>Preduslovi u pogledu podloge: Podloga mora da bude suva, nosiva i da ne sadrži istovrsne ili supstance druge vrste sa divizivnim efektom. Ukloniti manje čvrste slojeve i nagomilani mulj.</p> <p>Temperatura podloge veća od +10 °C i 3 K iznad tačke kondenzacije. Čvrstoća prijanjanja u sredstvu $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ Čvrstoća prijanjanja, najmanja pojedinačna vrednost $1,0 \text{ N/mm}^2$</p>
-------------------	--

Tehnički list

StoPur VR 100

Pripreme

Nove PUR premaze nakon dostizanja podobnosti za hodanje u roku od 24 h zaštitite sa StoPur VR 100.

Na površinama posutima čipsom odvojite uzdignute ivice StoChips i usisajte.

Proverite nosivost postojećih PUR premaza. Lagano izbrusiti brusnim jastučićem. Usisati površinu. Navlažite krpu koja ne ostavlja vlakna i koja je otporna na rastvarače sa StoDivers EV 100 i obrišite površinu. Sačekajte da se izvetri.

Obrada

Temperatura obrade najniža temperatura obrade: +10 °C
Najviša temperatura obrade: +25 °C

Vreme obrade na +20 °C: oko 20 minuta
Vodite računa o kratkom vremenu obrade.

Odnos mešanja komponenta A : komponenta B = 100,0 : 82,0 težinskih delova
+ 30 težinskih procenata Sto Ballotini 180 - 300 µm

Priprema materijala Temperatura pojedinih komponenti pri mešanju mora biti najmanje +15 °C.
Kompletnu komponentu A stavite u čistu posudu za mešanje
Stalno mešati smesu (štapom za mešanje) i odmah je rasporedite po površini.

Potrošnja	Vrsta primene	Potrošnja oko	
	kao zaštitni sloj	0,15 - 0,2	kg/m ²

Potrošnja materijala, između ostalog, zavisi od obrade, podloge i konzistencije. Navedene vrednosti potrošnje mogu da služe samo za orijentaciju. Tačne vrednosti potrošnje mogu eventualno da se utvrde na objektu.

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

Nanošenje

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

Stalno mešajte smešu kako bi se izbeglo taloženje Sto Ballotini i neposredno nakon mešanja je grubo rasporedite na površinu (izlivanjem).
Mešavinu fino rasporedite oštrim izvlačenjem pomoću široke špaltle preko vodećeg zrna Sto Ballotini.

Tehnički list

StoPur VR 100

Brzim prelaskom grubim strukturnim valjkom (strukturni valjak, grubi, žuti) ravnomerno rasporedite i strukturirajte proizvod.

Potrošnja materijala:

StoPur VR 100: 150 - 200 g/m²

Sto Ballotini 180 - 300 µm: 30 težinskih procenata (45 - 60 g/m²)

Sušenje, očvršćavanje, vreme obrade brzo otporno na kišu posle 2 sata
pogodno za hodanje posle 6 sati
potpuno očvršćavanje posle 7 dana

Čišćenje alata Pri svakom prekidu radova, operite alate i uređaje sa StoDivers EV 100.

Napomene, preporuke, posebne napomene, ostalo Opšta uputstva za primenu na www.stocretec.de, kao i aktuelni tehnički priručnici u prilogu.

Isporuka**Broj artikla****Oznaka****Pakovanje**

00075/002

StoPur VR 100 Combi

1 kg Kombi

Skladištenje

Uslovi skladištenja Skladištiti na suvom mestu zaštićenom od mraza; izbegavati direktnu sunčevu svetlost.

Vek skladištenja U originalnom pakovanju do... (Vidi pakovanje).

Obeležavanje

Grupa proizvoda Zaštitni sloj

Sigurnost

Prema važećim direktivama EZ ovaj proizvod mora da se obeleži.
Dobićete EC bezbednosni list pri prvoj kupovini.
Vodite računa o informacijama za rukovanje proizvodom, skladištenje i odlaganje.

Posebne napomene

Informacije ili podaci u ovom tehničkom listu služe da obezbede uobičajenu svrhu upotrebe ili uobičajenu pogodnost za upotrebu i zasnovani su na našem znanju i iskustvu. Međutim, navedene informacije ili podaci ne oslobađaju korisnika od sopstvene odgovornosti za proveru podobnosti i primenu.

Primene koje nisu jasno navedene u ovom tehničkom listu mogu da se obave samo nakon

Tehnički list

StoPur VR 100

savetovanja. Bez odobrenja vrše se na sopstvenu odgovornost. Ovo naročito važi za kombinacije sa drugim proizvodima.

Objavljivanjem novog tehničkog lista svi dotadašnji tehnički listovi prestaju da važe. Najnovija verzija nalazi se na internetu.

Sto Ges.m.b.H ogranak Beograd
Omladinskih brigada 86k
Lokal 5, West 65
RS - 11070 Beograd
Telefon: +381 11 6350 127