

## Tehnični list

# StoPur VR 100

Zaščitna PUR prevleka, protizdrsna, prozorna



### Značilnosti

- Uporaba**
- prozoren zaščitna prevleka na balkonih in arkadah z majhno mehansko obremenitvijo (peš pot)
  - na talnih površinah

- Lastnosti**
- zavira drsenje
  - zaščitna prevleka, enostaven za nego, za gladke PUR-premaze na zunanjem področju
  - odporen proti staranju, UV-žarkom in obstojen na svetlobi

- Videz**
- prozoren
  - sijajen

- Posebnosti/napotki**
- ni primeren za povozne površine
  - zaviranje drsenja se doseže z vstavljanjem izdelka Sto Ballotini

### Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/Enota	Napotki
Gostota	EN ISO 2811-2	1,1 g/cm <sup>3</sup>	
Viskoznost (pri 23 °C)	EN ISO 3219	1.800 mPa.s	+/- 500 mPa.s pri 23 °C

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**
- Strjeni PUR-premazi, kot sta StoPur EB 200 in StoPur EB 400.  
 Zahteve za podlago:  
 Podlaga mora biti suha, primerna za nanos in ne sme vsebovati substanc, ki bi tako ali drugače delovale kot ločilci. Manj trdne sloje in obloge gošče je treba odstraniti.

Temperatura podlage višja od +10 °C in 3 K nad rosiščem.  
 Povprečna adhezijska natezna trdnost  $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$

## Tehnični list

**StoPur VR 100**

Najmanjša posamezna vrednost natezne adhezijske trdnosti 1,0 N/mm<sup>2</sup>

**Priprave**

Na nove PUR-premaze po doseganju pohodnosti v 24 h nanesite zaščitni premaz z izdelkom StoPur VR 100.

Pri z delci posipanih površinah odlomite previsne robove delcev StoChips in posesajte.

Preverite nosilnost starih PUR-premazov. Nekoliko pobrusite z brusilno blazino. Posesajte površino. Krpo, odporno proti topilom in brez vlaken, navlažite z izdelkom StoDivers EV 100 in površino pobrišite. Prezračite.

**Obdelava****Temperatura obdelave**

najnižja temperatura obdelave: +10 °C  
najvišja temperatura obdelave: +25 °C

**Čas obdelave**

Pri +20 °C: pribl. 20 minut  
Upoštevajte kratek obdelovalni čas.

**Mešalno razmerje**

komponenta A : komponenta B = 100,0 : 82,0 masnega dela  
+ 30 masnega deleža Sto Ballotini 180–300 µm

**Priprava materiala**

Temperatura posameznih komponent mora pri mešanju znašati najmanj +15 °C. Komponento A v celoti dajte v čisto posodo za mešanje. Mešanico sproti mešajte (z leseno palico) in jo takoj porazdelite po površini.

**Poraba**

Način uporabe

Pribl. poraba

kot zaščitni premaz

0,15 - 0,2 kg/m<sup>2</sup>

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**

obstoječi premaz: StoPur EB 200 ali StoPur EB 400 po potrebi s posipavanjem z delci StoChips 1 mm ali StoChips 3 mm  
1. Priprava podlage  
2. Nanos zaščitne prevleke z izdelkoma StoPur VR 100 in Sto Ballotini 180–300 µm

**Nanašanje**

1. predhodna obdelava podlage

2. Nanos zaščitne prevleke z izdelkoma StoPur VR 100 in Sto Ballotini 180–300 µm

## Tehnični list

**StoPur VR 100**

Mešanico stalno mešajte, da preprečite usedanje izdelka Sto Ballotini, in jo neposredno po umešanju grobo razdelite po površini (izlijte).  
Fina razdelitev mešanice se izvede z ostrim posnemanjem z lopatico čez vodilno zrno Sto Ballotini.  
S hitrim valjanjem z grobim strukturnim valjčkom (strukturni valjček, grob, rumen) enakomerno porazdelite in strukturirajte.

poraba materiala:

StoPur VR 100: 150–200 g/m<sup>2</sup>

Sto Ballotini 180–300 µm: 30 masnega deleža (45–60 g/m<sup>2</sup>)

<b>Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave</b>	hitro odporen proti dežju: po 2 urah pohoden: po 6 urah strjen: po 7 dneh
--	---

<b>Čiščenje orodja</b>	Orodja in delovne naprave pri vsaki prekinitvi dela očistite z izdelkom StoDivers EV 100.
------------------------	---

<b>Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo</b>	Splošni napotki za obdelavo so na voljo na <a href="http://www.stocretec.de">www.stocretec.de</a> in v prilogi najnovejšega tehničnega priročnika.
---	--

<b>Dobava</b>			
	<b>Številka artikla</b>	<b>Oznaka</b>	<b>Pakiranje</b>
	00075/002	StoPur VR 100 Combi	1 kg combi

<b>Skladiščenje</b>	
<b>Pogoji skladiščenja</b>	Hraniti na suhem in na varnem pred zmrzaljo; izogibati se neposrednemu vplivu sončnih žarkov.

<b>Rok skladiščenja</b>	V originalni posodi do ... (glejte embalažo).
-------------------------	---

<b>Oznaka</b>	
<b>Produktna skupina</b>	Sredstvo za zaščitno prevleko

<b>Varnost</b>	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.
----------------	--

## Tehnični list

# StoPur VR 100

---

### 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 dosedanji tehnični listi. Vsakokrat najnovejšo različico najdete na internetu.

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