

## Tehnički list

# StoPur VS 70

PUR sredstvo za izradu veznog mosta za StoPur BA 2000



### Karakteristike

**Primena** • kao vezivni sloj između temeljnog premaza/zaštitnog sloja/grebanog sloja i StoPur BA 2000

**Karakteristike** • veoma dobro prianjanje

**Specifičnosti/napomene** • kao temeljni premaz za spojeve od tvrde plastike kao što su PVC ili ABS  
• ispitano u skladu sa TL/TP-BEL-B3

### Tehnički podaci

Kriterijum	Standard / pravilo ispitivanja	Vrednost/ Jedinica	Napomene
Gustina	EN ISO 2811-2	1,02 - 1,04 g/cm <sup>3</sup>	
Viskoznost (na 23 °C)	EN ISO 3219	46 - 96 mPa.s	

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** Preduslovi u pogledu podloge:  
Posipani temeljni premaz ili fini malter za izravnjanje sa StoPox BV 100 mora biti suv, nosiv i bez prirodnih ili stranih materija sa efektom razdvajanja.  
Minimalna starost temeljnog premaza/finog malter za izravnjanje StoPox BV 100:  
na +20 °C: 1 dan  
na +8 °C: 2 dana

Temperatura podloge veća od +1 °C i 3 K iznad tačke kondenzacije.

### Obrada

**Temperatura obrade** najniža temperatura obrade: +1 °C  
relativna vlažnost vazduha: minimalno 40 %, maksimalno 85 %

**Vreme obrade** na +10 °C: oko 10 sata  
na +23 °C: oko 6 sata  
na +30 °C: oko 4 sata

## Tehnički list

# StoPur VS 70

**Odnos mešanja** Spremno za obradu.

**Priprema materijala** StoPur VS 70 dobro promešati pre primene korišćenjem spore mešalice (300 o/min).

Potrošnja	Vrsta primene	Potrošnja oko	
	kao sredstvo za izradu veznog mosta	0,1	kg/m <sup>2</sup>

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**

1. Priprema podloge
2. Temeljni premaz StoPox BV 100
3. Grebani sloj (opciono)
4. Vezni sloj StoPur VS 70
5. Zaptivni sloj StoPur BA 2000
6. Vezivni sloj StoPur VBS 2000
7. Zaštitni sloj - liveni asfalt

### Nanošenje

Pridržavajte se uputstva za rad za StoPur BA 2000!

1. Priprema podloge
2. Temeljni premaz StoPox BV 100
3. fini malter za izravnjanje (opcija)

#### 4. Vezivni sloj StoPur VS 70

StoPur VS 70 naneti u tankom sloju prskanjem na +20 °C prosečne temperature najranije 1 dan nakon nanošenja temeljnog premaza/finog maltera za izravnjanje StoPox BV 100.

Izbegavati pojavu lokvi. Po potrebi naknadno preći suvim valjkom od jagnjeće kože.

potrošnja StoPur VS 70: maks. 0,1 kg/m<sup>2</sup>

#### 5. Zaptivni sloj StoPur BA 2000

Minimalno vreme čekanja pre nanošenja StoPur BA 2000 je 5 sati, na +20 °C prosečne temperature podloge i > 40 % relativne vlažnosti vazduha.

Maksimalno vreme čekanja je 12 sati.

Napomena: Vlaga i zaprljanost između pojedinačnih radnih koraka mogu izazvati probleme u prijanjanju. Zbog toga uvedite odgovarajuće mere predostrožnosti.

Na niskim temperaturama uvek se mora očekivati odložena reakcija, duže vreme isparavanja i promena konzistencije materijala.

## Tehnički list

# StoPur VS 70

Iz tog razloga StoPur VS 70 po mogućnosti primenjivati pri temperaturama iznad +15 °C.

**Čišćenje alata** Odmah nakon upotrebe očistite sa StoDivers EV 100 ili StoCryl VV.

**Napomene, preporuke, posebne napomene, ostalo** Opšta uputstva za primenu na [www.stocretec.de](http://www.stocretec.de), kao i aktuelni tehnički priručnici u prilogu.

### Isporuka

**Nijansa boje** transparent

Broj artikla	Oznaka	Pakovanje
14084-005	14084-005	?

### 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** Sredstvo za izradu veznog mosta

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

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

# Tehnički list

---

## StoPur VS 70

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