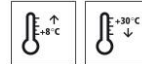


# Tehnički list

## StoJet IHS 93

EP smola za injektiranje



### Karakteristika

- Primjena**
- za zatvaranje, hidroizolaciju i čvrsto spajanje suhih pukotina
  - za natapanje suhih pukotina u blizini površine

- Svojstva**
- velika dubina prodiranja
  - visoka vlačna čvrstoća
  - niska viskoznost

- Posebnosti/napomene**
- proizvod je u skladu s normom EN 1504-5:2012
  - nije prikladna za vlažne pukotine i rastezljivo spajanje

### Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Viskoznost (na 23 °C)	EN ISO 3219	90 - 130 mPa.s	Mješavina
Gustoća (miješanje 23 °C)	EN ISO 2811	1,04 - 1,10 g/cm <sup>3</sup>	

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** Očistite betonsku podlogu u području pukotine. Pukotinu očistite industrijskim usisavačem ili ispuhivanjem stlačenim zrakom bez ulja.

Stanje pukotine, njezinih rubova i bočnih strana „suho“ u skladu s normom EN 1504-5.

### Uporaba

**Temperatura pri uporabi** najniža temperatura pri obradi: +8 °C  
najviša temperatura pri obradi: +30 °C

**Vrijeme uporabe** Pri +8 °C: oko 60 minuta  
Pri +23 °C: oko 50 minuta  
Pri +30 °C: oko 35 minuta

## Tehnički list

# StoJet IHS 93

<b>Omjer miješanja</b>	Komponenta A : komponenta B = 100,0 : 28,0 tež. udjela		
<b>Priprema materijala</b>	<p>Komponenta A i komponenta B isporučuju se u dogovorenom omjeru miješanja i miješaju u skladu sa sljedećim podacima. Komponentu A promiješajte miješalicom, zatim dodajte čitavu komponentu B.</p> <p>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 razdjelio po proizvodu. Trajanje miješanja min. 3 minute.</p> <p>Nakon miješanja proizvod prelijte u čistu posudu te još jednom sve promiješajte. Proizvod nemojte nanositi iz ambalaže u kojoj je isporučen!</p> <p>Temperatura pojedinih komponenti pri miješanju mora iznositi barem +15 °C.</p>		
<b>Aplikacija</b>	StoJet IHS 93 može se upotrijebiti i ručno za natapanje pukotina u blizini površine (EP-T) i stlačivanjem pomoću preša s ručnom polugom ili dvokomponentnih injekcijskih uređaja za reakcijske smole (EP-I).		
<b>Čišćenje alata</b>	Nakon uporabe odmah očistite proizvodom StoDivers EV 100. Uređaj za ubrizgavanje očistite sredstvom StoJet NR.		
<b>Napomene, preporuke, posebno, ostalo</b>	Opće napomene za obradu nalaze se na stranici <a href="http://www.stocretec.de">www.stocretec.de</a> i u prilogu aktualnog tehničkog priručnika.		
<b>Dobavljanje</b>			
<b>Ambalaža</b>	limenka		
	<b>Broj artikla</b>	<b>Oznaka</b>	<b>Pakiranje</b>
	14300/002	StoJet IHS 93 Combi	9 kg COM
<b>Skladištenje</b>			
<b>Uvjeti skladištenja</b>	Skladištite na suhom i zaštićeno od mraza.		
<b>Trajanje skladištenja</b>	U originalnoj ambalaži do ... (vidi ambalažu).		
<b>Označavanje</b>			
<b>Proizvodna skupina</b>	Smola za injektiranje		
<b>Sigurnost</b>	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		

## Tehnički list

---

# StoJet IHS 93

---

zbrinjavanje.

Postupak s epoksidnim smolama: „Praktični vodič za postupanje s epoksidnim smolama“, te

izvještaj o ispitivanju: „Izvještaj o ispitivanju zaštitnog djelovanja osam rukavica za zaštitu od kemikalija u odnosu na EP premaze“,

Izdavač:

BG BAU - Strukovna udruga građevinarstva

Hildegardstraße 29/30, 10715 Berlin

Tel. (+49) 30 85781-0, faks (+49) 800 6686688-37400, [www.bgbau.de](http://www.bgbau.de)

### 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 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