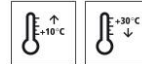


## Tehnični list

# StoPur DV 508

Zaščitna PUR-prevleka za sisteme za zaščito površin v parkirnih hišah, z malo topil



### Značilnosti

#### Uporaba

- na zunanjih površinah izpostavljenih vremenskim vplivom in znotraj
- za parkirne etaže na območjih z neposrednimi sončnim sevanjem

#### Lastnosti

- žilavo elastičen
- UV-odporen in vremensko odporen
- odporen proti obrabi
- z malo topil

#### Videz

- sijajen

#### Posebnosti/napotki

- izdelek ustreza EN 1504-2
- izdelek ustreza EN 13813

### Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/ Enota	Napotki
Viskoznost (pri 23 °C)	EN ISO 3219	800 - 1.300 mPa.s	mešanica
Prostornina trdnih delcev		84 - 86 %(V)	
Gostota (zmes 23 °C)	EN ISO 2811	1,33 - 1,38 g/cm <sup>3</sup>	

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

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.

Površina mora biti suha po definiciji smernice za vzdrževanje 2001-10, vendar je odvisna od kvalitete betona. Vsebnost vlage sme znašati maks. 4 CM-odstotke pri kakovosti betona do C30/37 in maks. 3 CM-odstotke pri betonu C35/45, izmerjeno z napravo CM.

## Tehnični list

## StoPur DV 508

Temperatura podlage višja od +10 °C in 3 K nad rosiščem.  
Povprečna natezna adhezijska trdnost 1,5 N/mm<sup>2</sup>  
Najmanjša posamezna vrednost natezne adhezijske trdnosti 1,0 N/mm<sup>2</sup>

**Priprave** Priprava podlage:  
Podlago je treba pripraviti z ustreznimi mehanskimi postopki, kot npr. peskanje s kroglicami, rezkanjem in naknadno peskanje s kroglicami ali obdelava s curkom iz trdih delcev.

**Obdelava**

**Temperatura obdelave** najnižja temperatura obdelave: +10 °C  
najvišja temperatura obdelave: +30 °C

**Čas obdelave** Pri +10 °C: pribl. 60 minut  
Pri +20 °C: pribl. 40 minut  
Pri +30 °C: pribl. 20 minut

**Mešalno razmerje** komponenta A : komponenta B  
A : B  
100,0 : 46,5 masnega dela

**Priprava materiala** Komponenta A in komponenta B bosta dobavljeni v določenem mešalnem razmerju in se zmešata v skladu z naslednjimi navodili. Zmešajte komponento A, nato dodajte celotno komponento B.  
S počasno se vrtečim mešalom (največ 300 vrt/min.) komponento temeljito zmešajte, tako da nastane homogena masa brez gostin. Obvezno dobro premešajte tudi ob straneh in na dnu, da se trdilo enakomerno porazdeli. Mešajte vsaj 3 minute.  
Po mešanju prelijte v čisto posodo in ponovno premešajte.  
Ne obdelujte iz dostavljene posode!

Temperatura posameznih komponent mora biti pri mešanju vsaj +15 °C.

<b>Poraba</b>	Način uporabe	Pribl. poraba
	kot zaščitni premaz	0,6 - 1,0 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**

1. priprava podlage
- 2.a. sredstvo za temeljni premaz StoPox GH 530
- 2.b. sredstvo za temeljni premaz in tanek nanos za izravnavo podlage StoPox GH 530
3. plavajoči premaz z izdelkom StoPox TEP MultiTop
4. obrabni premaz StoPox TEP MultiTop

# Tehnični list

## StoPur DV 508

### 5. zaščitni premaz StoPur DV 508

#### Nanašanje

##### 1. priprava podlage

##### 2.a. sredstvo za temeljni premaz StoPox GH 530

Umešano sredstvo za temeljni premaz se enakomerno nanese na pripravljeno podlago z gumijastim drsnikom in nato enakomerno porazdeli z valjčkom. Pazite, da ne nastanejo luže.

##### 2.b. sredstvo za temeljni premaz in tanek nanos za izravnavo podlage StoPox GH 530

Pri globinah hrapavosti > 0,5 mm priporočamo tanek nanos za izravnavo podlage. Še sveže sredstvo za temeljni premaz StoPox GH 530 je treba posipati z vroče posušenim kremenčevim peskom, 0,3–0,8 mm.

poraba izdelka StoPox GH 530: pribl. 0,3–0,4 kg/m<sup>2</sup>, odvisno od hrapavosti podlage

Posipavanje z vroče posušenim kremenčevim peskom, 0,3–0,8 mm: pribl. 0,5–1,0 kg/m<sup>2</sup>

Pomembno: posipavanje ne sme biti čezmerno, ampak tako, da zrno leži zraven zrna.

Naslednji dan po nanosu sredstva za temeljni premaz se odstrani nevezan kremenčev pesek.

vmesni sloj, ki premošča razpoke (hwO)

##### 3. plavajoči premaz z izdelkom StoPox TEP MultiTop

Umešan StoPox TEP MultiTop se nenapolnjen kot plavajoči sloj nanese s strgalom s trikotnimi zobmi v želeni debelini sloja, vsaj 1,5 mm, in odzrača z bodičastim valjem s križnimi pomiki.

poraba izdelka StoPox TEP MultiTop: pribl. 1,3 kg/m<sup>2</sup> na mm debeline sloja

napotek:

Če je treba hoditi po vmesni plasti (hwO) za posipavanje ali luknjanje sveže nanesenega obrabnega sloja, je priporočljivo uporabiti podplate s topimi žebli (npr. izdelek Polyplan Nagelsohlen stumpf 3800 S), da preprečite poškodbe membrane.

##### 4. obrabni premaz StoPox TEP MultiTop

Po čakanju pribl. 12 ur, maks. 24 ur, se razlivna malta iz 1,0 masnega dela izdelka StoPox TEP MultiTop in 0,2 masnega dela vroče posušenega kremenčevega peska, 0,1X0,5 mm, nanese v želeni debelini sloja.

Nato se po celotni površini posipa vroče posušen kremenčev pesek, 0,6–1,2 mm s presežkom. Pri bolj obremenjenih površinah priporočamo posipanje z izdelkom

## Tehnični list

### StoPur DV 508

---

Durop ali granitom Röhrig ustrezne zrnatosti.

poraba izdelka StoPox TEP MultiTop: pribl. 1,05 kg/m<sup>2</sup> na mm debeline sloja  
vroče posušen kremenčev pesek, 0,1–0,5 mm: pribl. 0,55 kg/m<sup>2</sup> na mm debeline sloja

posipavanje z vroče posušnim kremenčevim peskom, 0,6–1,2 mm: pribl. 3,5 kg/m<sup>2</sup>

5. zaščitni premaz StoPur DV 508

Po čakalni dobi pribl. 12–24 h ae StoPur DV 508 hitro in enakomerno nanese z gumijastim drsnikom in se po potrebi dodatno zglati z valjčkom.

poraba: 0,6–1,0 kg/m<sup>2</sup>

napotek:

Odvisno od izpostavljenosti kemikalijam se lahko pojavijo spremembe barve, ki pa ne vplivajo na tehnično funkcionalnost premaza. To zadeva predvsem barvne odtene z organskimi pigmenti.

Debelina sloja pri zaščitnih lakih je praviloma < 0,5 mm in se tanjša zaradi mehanske uporabe. To je treba upoštevati v zvezi z zeleno uporabnostjo in življenjsko dobo.

Pri nizkih temperaturah materiala in objekta se zaradi naraščajoče viskoznosti poveča poraba materiala na m<sup>2</sup>.

---

**Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave**

popolnoma suh: po pribl. 5 urah  
možnost nadaljnje obdelave: po pribl. 8 urah  
pohoden: po pribl. 8 urah  
strjen: po pribl. 7 dneh

Vsi tehnični podatki so približne vrednosti in so bili, če ni drugače navedeno, določeni pri normalni temperaturi +23 °C, 50 % relativni zračni vlagi in na standardnem barvnem odtenu RAL 7032.

---

**Čiščenje orodja**

Orodja in delovne naprave pri vsaki prekinitvi dela očistite z izdelkom StoDivers EV 100.

---

**Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo**

Kot sredstvo za konsistenco se sme uporabiti samo StoDivers ST. V nasprotnem primeru nastanejo težave pri strjevanju.

Splošni napotki za obdelavo so na voljo na [www.stocretec.de](http://www.stocretec.de) in v prilogi najnovejšega tehničnega priročnika.

Izjavo(e) o lastnostih prejmete v tehničnem informacijskem centru InfoCenter podjetja StoCretec.

---

## Tehnični list

## StoPur DV 508

**Dobava**

**Barvni odtenek** velika raznolikost barvnih odtenkov

Številka artikla	Oznaka	Pakiranje
09497/002	StoPur DV 508 V1 Set getönt	20 kg set

**Skladiščenje**

**Pogoji skladiščenja** Skladiščiti zaščiteno pred zmrzaljo in na suhem. Zaščititi pred neposrednimi sončnimi žarki.

**Rok skladiščenja** V originalni posodi do ... (glejte embalažo).

**Oznaka**

**Produktna skupina** Sredstvo za zaščitno prevleko

**Varnost**

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.

**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 dosedanja 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