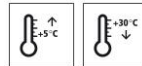


# Tehnični list

## StoPur EA

PUR-premaz za balkone, tankoslojen, z vsebnostjo topil



### Značilnosti

- Uporaba**
- kot barvni premaz za balkonske površine, arkade in balkonske niše
  - za cementno vezane podlage, kot so betonske površine in površine iz estriha

- Lastnosti**
- visoko elastičen
  - UV-odporen in vremensko odporen
  - z vsebnostjo topil

- Videz**
- svilnato sijajen

### Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/Enota	Napotki
Viskoznost (pri 23 °C)	EN ISO 3219	880 - 1.320 mPa.s	mešanica
Gostota (zmes 23 °C)	EN ISO 2811	1,26 - 1,34 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.
- Temperatura podlage višja od +5 °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

# Tehnični list

## StoPur EA

trdih delcev.

### Obdelava

**Temperatura obdelave** najnižja temperatura obdelave: +5 °C  
najvišja temperatura obdelave: +30 °C

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

**Priprava materiala** Pripravljen na obdelavo, pred uporabo vedro temeljito premešajte. Vrečko pred odpiranjem pregnetite.

Poraba	Način uporabe	Pribl. poraba	
	kot premaz	0,80 - 1,00	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** standardni sistem 1. priprava podlage 2.a sredstvo za temeljni premaz StoPox 452 EP 2.b sredstvo za temeljni premaz in tanek nanos za izravnavo podlage 3. premazovanje z izdelkom StoPur EA 4. posipavanje delcev (opcijsko) StoChips 1 mm enodnevni premaz za balkone 2.c sredstvo za temeljni premaz StoPox GH 300

### Nanašanje

1. predhodna obdelava podlage

2.a sredstvo za temeljni premaz StoPox 452 EP Umešani StoPox 452 EP porazdelite z gumijastim drsnikom tako, da zalije vse pore na podlagi. Počakajte 5 minut. Naknadno enakomerno obdelajte z valjčkom. poraba izdelka StoPox 452 EP: pribl. 0,3–0,5 kg/m<sup>2</sup> Enakomeren nanos sredstva za temeljni premaz, zrno poleg zrna, posipavanje z izdelkom StoQuarz 0,1–0,5 mm ali 0,3–0,8 mm. poraba izdelka StoQuarz 0,1–0,5 mm oz. 0,3–0,8 mm: pribl. 1 kg/m<sup>2</sup>

2.a sredstvo za temeljni premaz in tanek nanos za izravnavo podlage Umešani StoPox 452 EP porazdelite z gumijastim drsnikom tako, da zalije vse pore na podlagi. Počakajte 5 minut. Naknadno enakomerno obdelajte z valjčkom.

Tanek nanos za izravnavo podlage, sestavljen iz 1 masnega dela izdelka StoPox 452 EP in do 3 masnih delov izdelka StoZuschlag KS v sveže, neposipano sredstvo za temeljni premaz.

poraba na mm debeline sloja StoPox 452 EP: 0,5 kg/m<sup>2</sup> StoZuschlag KS: 1,5 kg/m<sup>2</sup>

## Tehnični list

### StoPur EA

Svež tanek nanos za izravnavo podlage čezmerno posipajte z izdelkom StoQuarz 0,3–0,8 mm. Preprečite nastajanje gladkih mest – če je potrebno, do strditve tankega nanosa za izravnavo podlage pomanjkljiva mesta dodatno posipajte. Poraba izdelka StoQuarz 0,3–0,8 mm: pribl. 6 kg/m<sup>2</sup>

2.c sredstvo za temeljni premaz za enodnevni premaz za balkone Umešani GH 300 porazdelite z gumijastim drsnikom tako, da zalije vse pore na podlagi. Počakajte 5 minut. Naknadno enakomerno obdelajte z valjčkom. poraba izdelka StoPox GH 300: pribl. 0,3–0,5 kg/m<sup>2</sup> Nanešenega temeljnega premaza ne posipajte s peskom. Premaz nanesite v 24 urah.

3. Premaz StoPur EA porazdelite z gumijastim drsnikom in ga enakomerno zgladite z valjčkom. Alternativno se lahko StoPur EA z valjčkom nanese v dveh slojih. Drugi delovni korak je treba pri tem izvesti v 12-48 urah. poraba izdelka StoPur EA: 0,8–1,0 kg/m<sup>2</sup>

4. Delce StoChips 1 mm nevezano posipajte v zadnjem delovnem koraku. poraba izdelka StoChips 1 mm: pribl. 30 g/m<sup>2</sup>

**Čiščenje orodja** Po uporabi takoj očistite s 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.

#### Dobava

**Barvni odtенок** pribl. RAL 7032, 7035 in 7038  
PG 11 in PG 12 (razen RAL 7032 in 7035): minimalni odzem 150 kg

Številka artikla	Oznaka	Pakiranje
02370-001	02370-001	5 kg box
02370-008	StoPur EA RAL7035	12,5 kg pail
02370-007	StoPur EA RAL7032	12,5 kg pail
02370-006	StoPur EA RAL7035	5 kg box
02370-005	StoPur EA RAL7032	5 kg box

#### Skladiščenje

**Pogoji skladiščenja** Hraniti na suhem in na varnem pred zmrzaljo; izogibati se neposrednemu vplivu sončnih žarkov.

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

# Tehnični list

## StoPur EA

### Oznaka

Produktna skupina

Premazovanje

### 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 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