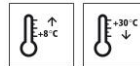


# Tehnični list

## StoCryl ZB

Vmesni premaz



### Značilnosti

#### Uporaba

- kot vmesni premaz na betonu
- za izravnavanje rahlih neravnin in zapolnjevanje luknjic
- kot vmesni premaz na nosilne stare premaze brez kredanja

#### Lastnosti

- zelo dober oprijem na podlago in sledeče zaključne premaze
- zelo dobro zapiranje por
- prepusten za difuzijo vodne pare
- zelo dobre lastnosti obdelave

#### Posebnosti/napotki

- ni primerno za pohodne ali povozne površine

### Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/ Enota	Napotki
Gostota	EN ISO 2811	1,3 - 1,5 g/cm <sup>3</sup>	
Stopnja prepustnosti vode w	EN 1062-1	< 0,05 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	
Upornost difuzije vodne pare μ	EN ISO 7783	1.700	srednja vrednost
Sijaj	EN 1062-1	G3 - mat	

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.

Stari premazi:  
Oprijemljiv in nosilen

# Tehnični list

## StoCryl ZB

**Priprave** Podlago je treba pripraviti z ustreznimi mehanskimi postopki, kot je npr. peskanje s trdnimi peskalnimi sredstvi ali z visokotlačnimi curki vode (> 800 bar). Pore in votline je treba dovolj odpreti.

### Obdelava

**Temperatura obdelave** najnižja temperatura obdelave: +8 °C  
najvišja temperatura obdelave: +30 °C

**Priprava materiala** Pripravljen na obdelavo, pred uporabo temeljito premešajte.

Poraba	Način uporabe	Pribl. poraba	
	kot vmesni premaz	0,9 - 1,1	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. sredstvo za temeljni premaz StoCryl GW 200 ali StoCryl GQ
3. vmesni premaz StoCryl ZB
4. Premaz z izdelkom StoCryl V 100, StoCryl V 200, StoCryl EF, StoCryl RB ali StoCryl Z 110.

### Nanašanje

ročno: premazovanje in valjanje  
strojno: inoBEAM M8 oder inoBEAM Mini Plus  
brezzračno brizganje: inoSPRAY M5

1. priprava podlage

2. sredstvo za temeljni premaz

Nanos sredstva za temeljni premaz se izvede npr. z izdelkom StoCryl GW 200 ali StoCryl GQ.

3. vmesni premaz

StoCryl ZB se nanese na pripravljeno in s temeljnim premazom premazano podlago.

debelina sloja po površini: maks. 0,5 mm

čakalna doba do naslednje plasti:

pri +8 °C po pribl. 24 urah

pri +20 °C po pribl. 12 urah

pri +30 °C po pribl. 8 urah

4. premazovanje

## Tehnični list

# StoCryl ZB

Premaz se izvede z izdelkom StoCryl V 100, StoCryl V 200, StoCryl EF, StoCryl RB ali StoCryl Z 110.

**Čiščenje orodja** Takoj po uporabi ga očistite z vodo, sprijeti material je mogoče odstraniti le mehansko.

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

### Dobava

**Barvni odtenek** siv

**Pakiranje** vedro

Številka artikla	Oznaka	Pakiranje
01656-001	StoCryl ZB	20 kg pail

### 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** Vmesni premaz

**Varnost** Dodatne informacije za ravnanje z izdelkom, skladiščenje in odstranjevanje izdelka najdete v varnostnem listu ES. Varnostni list ES je na voljo za poklicne uporabnike.

### 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.

# Tehnični list

---

## StoCryl ZB

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