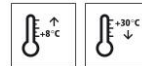


## Tehnični list

# StoCryl BF 750

Zaščitni premaz, enokomponenten, prozoren, z malo emisij



### Značilnosti

#### Uporaba

- znotraj
- z zunanjimi vremenskimi vplivi
- kot prozoren zaščitni lak na StoCryl BF 700 in StoCryl BF 700 Metallic
- za pohodne površine z nizko do srednje visoko mehansko obremenitvijo
- za bivalne prostore
- za kleti in prostore za prosti čas
- za stopnice
- za prodajne prostore in razstavne prostore

#### Lastnosti

- z malo emisij, izpolnjuje zahteve AgBB glede emisij HOS
- PU-hibrid
- enokomponenten
- zaščitni premaz, pripravljen za obdelavo
- dobra mehanska in kemična odpornost
- odporen na drgnjenje
- dobro se čisti
- vremensko odporen

#### Videz

- srednji sijaj: razred G2 po EN 1062-1

### Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/ Enota	Napotki
Gostota	EN ISO 2811	1,05 g/cm <sup>3</sup>	
Prostornina trdnih delcev	DIN 53217	35 %(V)	

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

- Splošno:
- Suha, nosilna
  - Brez ločilno delujočih lastnih ali tujih snovi

# Tehnični list

## StoCryl BF 750

Obstoječi premazi in druge podlage:  
- Združljivost: karakteristika vrezane rešetke ≤ 1 po ISO 2409

<b>Priprave</b>	Nov premaz (AY): - Brez  Obstoječi premazi (AY): 1. Pobrusite premaz. 2. Očistite podlago.
-----------------	---

### Obdelava

<b>Temperatura obdelave</b>	Temperatura obdelave: najnižja temperatura: +8 °C Najvišja temperatura: +30 °C
-----------------------------	--

<b>Priprava materiala</b>	Material premešajte, tako da postane homogen.
---------------------------	---

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

<b>Struktura nanosa</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Pripravite podlago.</li><li>Nanos temeljnega premaza:<ol style="list-style-type: none"><li>Nanos temeljnega premaza v notranjem prostoru: StoCryl BF 700</li><li>Nanos temeljnega premaza na zunanem področju: StoCryl GL s StoFluid AF</li></ol></li><li>Premazovanje:<ol style="list-style-type: none"><li>Premaz v notranjem prostoru: StoCryl BF 700 ali StoCryl BF 700 Metallic</li><li>Premaz na zunanem področju: StoCryl BF 700 s StoBallotini</li></ol></li><li>Nanos zaščitne prevleke: StoCryl BF 750</li></ol>
-------------------------	--

<b>Nanašanje</b>	material se lahko nanese z valjčkom ali premazovanjem
------------------	---

- Pripravite podlago.
- sredstvo za temeljni premaz:
  - Nanos temeljnega premaza v notranjem prostoru:
    - StoCryl BF 700
    - Izdelek razredčite s pribl. 5–10 % vode.
    - poraba: pribl. 150–160 ml/m<sup>2</sup>
  - Nanos temeljnega premaza na zunanem področju:
    - StoCryl GL s StoFluid AF

## Tehnični list

# StoCryl BF 750

---

- Izdelek razredčite z do enim volumskim deležem izdelka StoFluid AF.
- Razredčenje in poraba sta odvisna od vpojnosti podlage.
- napotek: Sredstvo za temeljni premaz ne sme ostati sijoče.

### 3. Premaz:

#### 3a. Premaz v notranjem prostoru:

- StoCryl BF 700 ali StoCryl BF 700 Metallic
- Opcijsko primešajte: 10 % izdelka Sto Ballotini Ø 180–300 µm
- Opcijsko posipanje: StoChips 1 mm pribl. 30 g/m<sup>2</sup>
- poraba: pribl. 150–160 ml/m<sup>2</sup>

#### 3b. Premaz na zunanjem področju:

- StoCryl BF 700
- Primešanje: 10 % izdelka Sto Ballotini Ø 180–300 µm
- poraba: pribl. 150–160 ml/m<sup>2</sup>

### 4. zaščitni premaz:

- StoCryl BF 750

#### V notranjem prostoru:

- opcijsko
- Če uporabljate izdelek Sto Ballotini ali StoChips, na površino nanesite zaščitno prevleko.
- poraba: pribl. 100 ml/m<sup>2</sup>

#### Na zunanjem področju:

- Na površino pri uporabi izdelka Sto Ballotini nanesite zaščitno prevleko.
- poraba: pribl. 100 ml/m<sup>2</sup>

#### Napotki:

- Pri zahtevah glede zaviranja drsenja na zunanjem področju uporabite sestavo StoCryl BF 700 z izdelkom Ballotini in BF 750.
- Ni za garaže, parkirne hiše ali talne površine s stalno obremenjenostjo, npr. zaradi viličarjev.
- Ni odporen proti prehodih mehčal.

---

### Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave

Možnost nadaljnje obdelave:  
pri +20 °C: po 8 h

pohoden:  
pri +20 °C: po 8 h

Do neobčutljivosti proti dežju in mokroti:  
pri +20 °C: po 48 h

Povsem mehansko obremenljiv oz. strjen:

## Tehnični list

# StoCryl BF 750

pri +20 °C: po 7 dneh

### Čiščenje orodja

Po uporabi takoj očistite z vodo.  
Vezani strjeni material mehansko odstranite.

### Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo

- Upoštevajte splošne napotke za obdelavo:
  - glejte [www.stocretec.de](http://www.stocretec.de), Izdelki
  - glejte tehnični priročnik, prilogo
- Upoštevajte navodila za izvedbo.

#### Čiščenje in nega!

Čiščenje površine izvedite s čisto vodo ali z majhnim odmerkom čistilnih sredstev s površinsko aktivnimi snovmi. To ne vpliva na mehansko odpornost in trdoto površine izdelka.

- Ne uporabljajte čistilnih sredstev z vsebnostjo topil ali sredstev za nego.
- Ne izvajajte rednega mokrega čiščenja s čistilnimi stroji in ne uporabljajte običajnih čistilnih raztopin. Na podlagi pogoste in koncentrirane rabe površinsko aktivnih snovi, voskov ali osnovnih čistilnih sredstev za globinsko čiščenje lahko pride do popuščenja trdote površine, kar bistveno zmanjša stabilnost površine, hitrost umazanosti pa se poveča.
- priporočilo: Za področja, ki jih je redno treba čistiti s čistilnimi stroji in kemičnimi čistilnimi sredstvi, priporočamo uporabo zaščitnih 2K-prevlek.
- Ni primerno za površine s stoječo vodo. Na površinah brez omejitve vremenskih vplivov poskrbite za zadosten naklon, da lahko voda nadzorovano odteka. naklon: najmanj 1,5 %

- Ni za garaže, parkirne hiše ali talne površine s stalno obremenjenostjo, npr. zaradi viličarjev ali podobnih naprav.

- Ne uporabljate ga na površinah, ki so kasneje pri uporabi izpostavljene intenzivnim obremenitvam, npr. zaradi stika z maščobami, mehčali, alkoholom ali drugimi agresivnimi snovmi.

- Ni odporen proti prehodih mehčal!

### Dobava

**Barvni odtenek** prozoren

**Pakiranje** vedro

Številka artikla	Oznaka	Pakiranje
00081-002	StoCryl BF 750	5 l pail
00081-001	StoCryl BF 750	2,5 l pail

### Skladiščenje

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

## Tehnični list

# StoCryl BF 750

sončnimi žarki. Hraniti na suhem in na varnem pred zmrzaljo; izogibati se neposrednemu vplivu sončnih žarkov.

### Rok skladiščenja

Najboljša kakovost v neodprti originalni posodi je zagotovljena do datuma izteka uporabnosti. Tega je mogoče razbrati iz št. šarže na posodi. Razlaga št. šarže.: številka 1 = zadnja številka leta, številka 2 + 3 = koledarski teden, primer: 2450013223 X trajanje skladiščenja do konca 45. kol. tedna leta 2022  
Glejte embalažo izdelka v originalni posodi do ... (glejte embalažo).

### Oznaka

#### Produktna skupina

Sredstvo za zaščitno prevleko

### Varnost

Upoštevajte varnostni list!

### 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