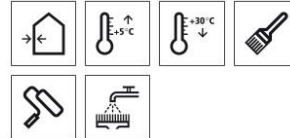


# Tehnični list

## StoPrep Isol

Voden, izolacijski kationski prednamaz



### Značilnosti

#### Uporaba

- zunaj
- znotraj
- kot izolacijski premaz in osnovni premaz za sledeče disperzijske barve, silikatne barve in barve s silikonsko smolo v notranjih prostorih
- kot izolacijski premaz in osnovni premaz za sledeče disperzijske barve in barve s silikonsko smolo na zunanjih področjih
- za alkalne podlage
- za podlage, onesnažene z nikotinom
- za podlage z vodnimi madeži

#### Lastnosti

- zelo dobro izolira
- zelo dober oprijem
- izolira pri madežih zaradi alkalnosti in razlikah barvnih odtenkov pri zaključnem premazu
- izolira pri madežih nikotina, madežih saj, madežih vode
- izolira pri lesnih sestavinah, ki povzročajo spremembe barve, npr. lignin pri lesenih ivernih ploščah, mavčno kartonskih ploščah
- se hitro suši zaradi kationskega veziva
- zmanjša se vpojnost podlage
- omogoča oprijem
- z malo vonja

### Tehnični podatki

| Merilo  | Standard/navodilo<br>za preskušanje | Vrednost/<br>Enota          | Napotki |
|---------|-------------------------------------|-----------------------------|---------|
| Gostota | EN ISO 2811                         | 1,3 - 1,5 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

- Podlaga na splošno:
- Trdna, suha, čista, nosilna
  - Brez maščob in prahu

# Tehnični list

## StoPrep Isol

- Brez oblog veziva in ločilnih sredstev

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Priprave</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podlago pred obdelavo preverite in presodite. Preverite nosilnost obstoječega premaza.</li> <li>2. Odstranite premaze, ki niso nosilni.</li> </ol> |
|-----------------|--|

### Obdelava

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Temperatura obdelave</b> | Temperatura podlage in zraka:<br>najnižja temperatura: +5 °C<br>najvišja temperatura: +30 °C |
|-----------------------------|--|

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Priprava materiala</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izdelek dobro premešajte.<br/>Napotek:<br/>Izdelek je pripravljen za obdelavo. Izdelka ni dovoljeno razredčiti.</li> <li>2. Potrebno količino za obdelavo presipajte v čisto posodo. Priporočilo: izdelek obdelajte z valjčkom za enkratno uporabo in čopičem.</li> <li>3. Materiala v originalni posodi ne onesnažite.<br/>Napotek:<br/>- Material se zaradi onesnaženja zgosti in ni več uporaben.<br/>- Onesnaženega materiala ni več mogoče skladiščiti.</li> </ol> |
|---------------------------|---|

|               |                      |                      |                  |
|---------------|----------------------|----------------------|------------------|
| <b>Poraba</b> | <b>Način uporabe</b> | <b>Pribl. poraba</b> |                  |
|               | na nanos premaza     | 0,10 - 0,19          | 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> | vmesni premaz:<br>- Izdelek nanesite nerazredčen.<br>- Odvisno od vrste in stanja podlage ter intenzivnosti izolacijske snovi nanesite še drugi premaz.<br>- Pri starih mavčno kartonskih ploščah in lesenih ivernih ploščah bo morda potreben še drugi premaz.<br><br>zaključni premaz:<br>- notranje barve in zunanje barve podj. Sto |
|-------------------------|---|

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| <b>Nanašanje</b> | premazovanje, valjanje |
|------------------|------------------------|

|  |  |
|--|--|
| <b>Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave</b> | Sušenje:<br>- Izdelek se fizikalno suši tako, da voda izpareva.<br><br>Naslednji dejavniki vplivajo na sušenje in strditev pred morebitno obdelavo:<br>- visoka zračna vlaga |
|--|--|

# Tehnični list

## StoPrep Isol

- nizke temperature
- neugodne vremenske razmere

**Čiščenje orodja** Po uporabi takoj očistite z vodo.

**Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo** Izdelka ne nanašajte na železo, jeklo in vlažne podlage. Izdelek je omejeno vremensko odporen in ne sme biti izpostavljen dežju. Izdelek na zunanjem področju hitro obdelajte s prekrivnim premazom.

Pri uporabi v kopalnici in sanitarijah:

- Izdelek je primeren samo za površine z razredom vpliva vode W0-I (majhen vpliv vode).
- Upoštevajte razrede vpliva vode v skladu z DIN 18534-1:2017-04 in v skladu s tehničnim listom št.°5 nemškega združenja Bundesverband der Gipsindustrie e.V..

### Dobava

**Barvni odtenek** bela

**Možnost niansiranja** brez možnosti toniranja

### Skladiščenje

**Pogoji skladiščenja** Hraniti na suhem.  
Skladiščiti dobro zaprto in zaščiteno pred zmrzaljo.

**Rok skladiščenja** Odprto posodo hitro porabite.

Najboljša kakovost v originalni posodi je zagotovljena do poteka maksimalnega obdobja skladiščenja. Tega najdete pri št. šarže na posodi.

Razlaga št. šarže:

1. številka = zadnja številka leta, 2. + 3. številka = koledarski teden

Primer: 6450013223 obdobje skladiščenja do konca 45. koledarskega tedna v letu 2026

### Oznaka

**Produktna skupina** Prednamaz

### Sestava

po smernici VdL – barve za objekte  
polimerna disperzija  
titanov dioksid  
silikatna polnila  
voda  
zgoščevalno sredstvo

## Tehnični list

---

# StoPrep Isol

disperzijsko sredstvo  
odstranjevalec pene  
zaščitno sredstvo za skladiščenje na osnovi 1,2-benzisotiazolin-3-ona (BIT)

### Varnost

Ta izdelek mora biti označen po veljavni Uredbi ES.  
Upoštevajte varnostni list!  
Varnostni napotki se nanašajo na neobdelan izdelek, pripravljen na obdelavo.

Povzroča hudo draženje oči. Nositi zaščito za oči/ zaščito za obraz. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo. Vsebino/posodo zavreči skladno z dovoljenjem ali oddati na komunalno zbiralno središče.

### EUH208

Vsebuje 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

Pri tem gre za konzervirna sredstva.  
Preprečite stik s kožo in očmi.

### EUH211

Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.

### Posebni napotki

Namen informacij oz. podatkov v tem tehničnem listu, ki temeljijo na naših spoznanjih in izkušnjah, je zagotavljanje ustrezne običajne uporabe oziroma običajne uporabnosti izdelka. 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 uporaba poteka 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