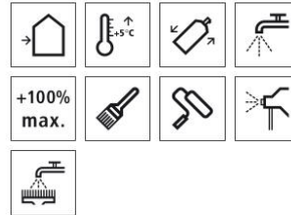


# Tehnički list

## Sto-HydroGrund

Temeljni premaz na osnovi akrilatnog hidrosola



### Karakteristika

- Primjena**
- izvana
  - na mineralnim i organskim podlogama
  - usklađeno sa završnim premazima s fasadnom bojom Lotusan®
  - za učvršćenje starih premaza koji krediraju, ali su i dalje nosivi te vanjskih žbuka s većim sadržajem pijeska
  - za smanjenje sposobnosti upijanja novih ili slojeva žbuka na koje su utjecali vremenski uvjeti i sličnih materijala

- Svojstva**
- učvršćuje površinski sloj
  - slabo hidrofobiranje
  - dobra prodornost
  - regulira sposobnost upijanja
  - djeluje prijanjajuće
  - razrjeđivo vodom

- Optika**
- prozirno

- Posebnosti/napomene**
- temeljni premaz razrijedite vodom kako se ne bi sjajno osušio

### Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Gustoća	EN ISO 2811	1,0 g/cm <sup>3</sup>	

Navedene karakteristične vrijednosti su prosječne odnosno približne vrijednosti. Zbog primjene prirodnih sirovina u našim proizvodima navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati bez negativnog utjecaja na valjanost proizvoda.

### Podloga

- Zahtjevi**
- Podloga mora biti čvrsta, suha, čista, nosiva te slobodna od sintera, iscvjetavanja i sredstava za odvajanje.

# Tehnički list

## Sto-HydroGrund

**Pripreme** Proverite nosivost postojećih premaza. Odstranite nenosive premaze. Površine, koje se truse i krediraju kompletno prijedite četkom.

### Uporaba

**Temperatura pri uporabi** najniža temperatura podloge i zraka: +5 °C  
najviša temperatura podloge i zraka: +30 °C

**Priprema materijala** Prije obrade dobro promiješajte materijal u originalnoj ambalaži. Materijal ovisno o upijanju podloge razrijedite vodom do omjera miješanja od 1:1.

Potrošnja	Vrsta primjene	Približna potrošnja	
	po premazu	0,10 - 0,40	l/m <sup>2</sup>
Potrošnja materijala ovisi između ostaloga o obradi, podlozi i konzistenciji. Navedene vrijednosti potrošnje samo su orijentacijske. Točne vrijednosti potrošnje valja po potrebi odrediti na objektu.			

**Aplikacija** nanošenje, valjci

Proizvod gusto nanosite širokim kistom, valjkom od janječeg krzna ili prikladnim uređajem za prskanje, npr. bezzračnim uređajem za prskanje. Zasićeno upijajući premaz učvršćuje upijajuće, trošne temeljne žbuke.

**Sušenje, otvrdnjavanje, vrijeme prerade** Proizvod se suši fizikalno, isparavanjem vode. Visoka vlažnost zraka, mala izmjena zraka i niska temperatura produljuju vrijeme sušenja.

Na temperaturi zraka i podloge od +20 °C i relativnoj vlažnosti zraka od 65 %: može se prerađivati nakon otprilike 12 sati.

**Čišćenje alata** Nakon uporabe odmah očistite vodom.

**Napomene, preporuke, posebno, ostalo** Kod prskanja ili raspršivanja nosite prikladnu zaštitnu opremu ili odjeću.

### Dobavljanje

**Ton boje** bezbojno

### Skladištenje

**Uvjeti skladištenja** Skladištite zatvoreno i zaštićeno od mraza. Zaštitite od vrućine i izravnog sunčeva zračenja.

**Trajanje skladištenja** Najbolju kvalitetu u originalnoj ambalaži jamči čuvanje do isteka maksimalnog roka skladištenja. To se može vidjeti iz serijskog broja na ambalaži. Objašnjenje serijskog broja:

# Tehnički list

## Sto-HydroGrund

brojka 1 = zadnji broj godine, brojka 2 + 3 = kalendarski tjedan,  
 primjer 9450013223= trajanje skladištenja do kraja 45. kalendarskog tjedna 2019.  
 godine

### Označavanje

**Proizvodna skupina**      Temeljni premaz

#### Sastav

prema smjernici za građevne premazne materijale VdL-a (Udruženja njemačke lakirne industrije)  
 polimerna disperzija  
 voda  
 otpjenjivač  
 tenzidi  
 sredstvo za zaštitu tijekom skladištenja, na bazi BIT/MIT (1:1)  
 sredstvo za zaštitu tijekom skladištenja na bazi bronopola (INN)

#### Sigurnost

Obratite pažnju na sigurnosno-tehnički list!  
 Sigurnosne napomene odnose se na neobrađeni proizvod spreman za obradu.

#### EUH210

Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

#### EUH208

Sadrži 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, smjesa: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [ECno. 247-500-7]i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1), 2-metil-2H-izotiazol-3-on. Može prouzročiti alergijsku reakciju.

Ovdje je riječ o konzervansima.

## Tehnički list

# Sto-HydroGrund

---

### Posebne napomene

Informacije odn. podaci u ovom listu s tehničkim podacima služe za osiguravanje svakidašnje namjene odn. svakidašnje valjanosti korištenja, a temelje se na našim spoznajama i iskustvima. Međutim, ne oslobađaju korisnika od potrebe da na vlastitu odgovornost provjeri valjanost i korištenje.

Primjene, koje se ne spominju jednoznačno u ovom tehničkom listu, smiju uslijediti tek nakon odobrenja. Bez dozvole slijede na vlastiti rizik. To posebno vrijedi za kombinacije s drugim proizvodima.

Po objavi novog lista s tehničkim podacima svi dosadašnji listovi s tehničkim podacima prestaju vrijediti. Najnovija verzija dostupna je na internetu.

Sto Ges.m.b.H. Podružnica za proizvodnju, trgovinu i usluge  
Kovinska 4/a, HR - 10090 Zagreb  
Sjedište osnivača Sto Ges.m.b.H. - Austrija, 9500 Villach, Richtstr.47  
Telefon: +385 1 3499 555  
Telefaks: +385 1 3473 330  
info.hr@sto.com