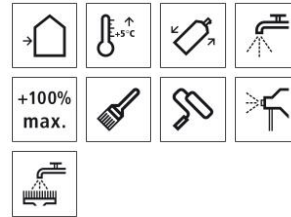


Tehnički list

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

- Posebosti/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 ³	

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 ²
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
otpujivač
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