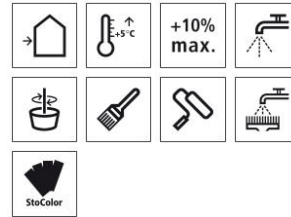


Tehnički list

Sto-Putzgrund

Pigmentirani pripremni premaz s punilom, na organskoj osnovi



Karakteristika

- Primjena**
- izvana
 - na mineralnim i organskim podlogama
 - za organske žbuke i žbuke od silikonske smole
 - za oplemenjene, mineralne žbuke
 - za disperzivne silikatne žbuke
 - za završne žbuke s tehnologijom Lotus-Effect®

- Svojstva**
- djeluje prijanjajuće
 - regulira sposobnost upijanja
 - produljuje otvoreno vrijeme završne žbuke tijekom obrade
 - otporno na lužine
 - propušta vodenu paru i CO₂
 - pigmentirano

- Optika**
- punjeno

- Posebnosti/napomene**
- bez završnog premaza samo ograničeno otporno na vremenske utjecaje

Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Gustoća	EN ISO 2811	1,4 - 1,6 g/cm ³	
Difuzijski ekvivalenti, gustoća zračnog sloja	EN ISO 7783	0,21 - 0,32 m	V2 srednje
Koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	EN ISO 7783	3.200	
Veličina zrna		500 μm	

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.

Tehnički list

Sto-Putzgrund

Podloga

Zahtjevi

Podloga mora biti čvrsta, suha, čista, nosiva te slobodna od sintera, iscjetavanja i sredstava za odvajanje.

Obratite pažnju na vrijeme sušenja temeljne žbuke prije obrade. Stvrdnjavanje nove mineralne temeljne žbuke traje otprilike 1 dan po 1 mm debljine sloja. Primjenjuju se podatci o preradi iz tehničkih listova temeljnih žbuka.

Pripreme

Provjerite nosivost postojećih premaza. Odstranite nenosive premaze.

Uporaba

Temperatura pri uporabi

najniža temperatura podloge i zraka: +5 °C
najviša temperatura podloge i zraka: +30 °C

Ako je vrijeme hladno i vlažno, upotrijebite proizvode StoPrep QS i Sto-Putzgrund QS.

Priprema materijala

Prije obrade dobro promiješajte materijal. Proizvod je spreman za obradu. Ovisno o podlozi razrijedite s maks. 10 % vode.

Preporuka: Kako biste održivo odgodili moguća iscjetavanja kalcijeva karbonata iz mineralnih podloga, materijal razrijedite s maks. 5 % vode.

Potrošnja

Vrsta primjene

Približna potrošnja

kao međupremaz

0,30

kg/m²

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.

Nadogradnja slojeva

temeljni premaz:

Ovisno o vrsti i stanju podloge.

Jako upijajuće podloge: grundirajte proizvodom StoPlex W ili StoPrim Micro.

međupremaz:

Sto-Putzgrund u nijansi završnog premaza

završni premaz:

završna žbuka s tehnologijom Lotus-Effect[®], završne žbuke od silikonske smole i organske završne žbuke, disperzivne silikatne žbuke i oplemenjene, mineralne žbuke

Aplikacija

nanošenje, valjci

bezzračno prskanje - samo uvjetno

Tehnički list

Sto-Putzgrund

Sušenje, otvrdnjavanje, vrijeme prerade

Proizvod se suši fizikalno, isparavanjem vode. Visoka vlažnost zraka, niska temperatura i mala izmjena zraka 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.

Dobavljanje

Ton boje

bijela, nijansiranje po sustavu StoColor

Mogućnost toniranja

Moguće nijansiranje s maks. 1 % proizvoda StoTint Aqua.

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

Stručna mišljenja / dopuštenja

ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS žbuka i StoLevell Uni) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3(EPS žbuka i StoLevell Novo) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4(EPS žbuka i StoLevell Duo) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5(EPS žbuka i StoLevell Beta) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS žbuka i StoLevell FT) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (mineralna vuna/lamele od mineralne vune i StoLevell Uni) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3(mineralna vuna/lamele od mineralne vune i StoLevell Novo) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (mineralna vuna/lamele od mineralne vune i StoLevell FT) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (drvogradnja - MW-L i StoLevell Uni/StoLevell Novo, pričvršćenje: lijepljeno) Europsko tehničko dopuštenje

Tehnički list

Sto-Putzgrund

ETA-06/0197	StoTherm Cell Europsko tehničko dopuštenje
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (drvogradnja - HWF i StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, pričvršćenje: pričvrstnicama) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (drvogradnja - HWF i StoLevell Uni/StoLevell FT, pričvrstnice/ljepilo) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Europsko tehničko dopuštenje
ETA-17/0041	StoTherm PIR Europsko tehničko dopuštenje
ETA-17/0406	StoVentec R Europsko tehničko dopuštenje
ETA-17/0705	StoTherm Basic EPS Europsko tehničko dopuštenje
ETA-17/0706	StoTherm Basic MW/MW-L Europsko tehničko dopuštenje

Označavanje

Proizvodna skupina Temeljni premaz

Sastav

prema smjernici za građevne premazne materijale VdL-a (Udruženja njemačke lakirne industrije)
 polimerna disperzija
 titanov dioksid
 mineralna punila
 silikatna punila
 voda
 glikoleter
 alifati
 zgušnjivač
 sredstvo za raspršivanje
 tenzidi
 Sredstva za regulaciju pH vrijednosti
 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.

Tehnički list

Sto-Putzgrund

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.

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