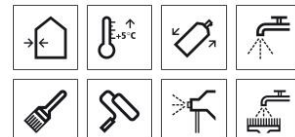


Tehnički list

StoPrim Plex

Akrilni dubinski temeljni voden premaz, ispitana na štetne tvari



Karakteristika

Primjena

- vani i unutra
- na mineralnim i organskim podlogama i premazima
- za učvršćenje starih premaza koji krediraju, ali su i dalje nosivi te žbuka s većim sadržajem pjeska
- za smanjenje upijanja gipskartonskih ploča, poroznih i upijajućih podloga: npr. žbuka, nepecenog kreča ili poroznog betona

Svojstva

- regulira sposobnost upijanja
- učvršćuje površinski sloj
- djeluje prianjajuće
- ne sadrži otapala ni omešivače
- niske razine emisija
- oznaka TÜV - vanjski nadzor
- ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

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.

Pripreme

Provjerite nosivost postojećih premaza. Odstranite nenosive premaze.

Uporaba

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

Tehnički list

StoPrim Plex

najviša temperatura podloge i zraka: +30 °C

Priprema materijala	Prije obrade dobro promiješajte originalnu pakovinu. Razrjedivo vodom, ovisno o sposobnosti upijanja podloge.	
Potrošnja	Vrsta primjene	Približna potrošnja
po premazu 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, bezzračno prskanje Materijal nanesite primjerice kistom za strop i obradite ili poprskajte uređajem za bezzračno prskanje, npr. uređajem inoSPRAY. Poduzmite odgovarajuće mјere za zaštitu od maglice od prskanja. Temeljni premazi ne smiju tvoriti sjajan sloj.	
Sušenje, otvrđnjavanje, 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	Poduzmite odgovarajuće mјere za zaštitu od maglice od prskanja.	
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: brojka 1 = zadnji broj godine, brojka 2 + 3 = kalendarski tjedan, primjer 9450013223= trajanje skladištenja do kraja 45. kalendarskog tjedna 2019. godine	

Tehnički list

StoPrim Plex

Stručna mišljenja / dopuštenja

TÜV - Certificate No. TM-07/170523-2

StoPrim Plex (nizak stupanj emisije, ispitana na štetne tvari i nadzor nad proizvodnjom)
Procjena emisijskog ponašanja

Označavanje

Proizvodna skupina

Temeljni premaz

Sastav

prema smjernici za građevne premazne materijale VdL-a (Udruženja njemačke lakerne 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 [EC no. 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

StoPrim Plex

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 oslobođaju 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