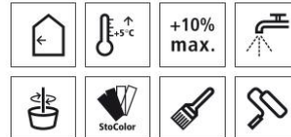


Tehnički list

StoPrep In

Vodena podloga za žbuku za interijere, ispitana na štetne tvari



Karakteristika

Primjena

- unutra
- na mineralnim i organskim podlogama za sljedeće organske i mineralne završne žbuke

Svojstva

- djeluje prijanjajuće
- regulira sposobnost upijanja
- otvorena difuzija
- ne sadrži otapala ni omekšivače
- niske razine emisija
- oznaka TÜV - vanjski nadzor
- ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja

Optika

- mat prema normi EN 13300

Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Gustoća	EN ISO 2811	1,4 - 1,6 g/cm ³	
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.

Podloga

Zahtjevi

Podloga mora biti čvrsta, suha, čista, nosiva te slobodna od sintera, iscvjetavanja i sredstava za odvajanje. Vlažne ili nepotpuno povezane podloge mogu uzrokovati štetu kao npr. stvaranje mjehurića i pukotina u sljedećim premazima. Proizvod nemojte upotrebljavati na vlažnim niti nečistim podlogama.

Pripreme

Stare podloge:
Uklonite labave dijelove premaza i nenosive stare premaze i slojeve. Podlogu očistite mehanički ili prikladnim odstranjivačima.

Tehnički list

StoPrep In

Žbuka skupina morta PG II i III:

Čvrsto podloge koje normalno upijaju: izravno premažite

Grubo porozne, jako upijajuće podloge i podloge koje se truse: grundirajte proizvodom StoPrim Plex.

Gipsane i gotove žbuke skupine morta PG IV (osim IV d) i V:
grundirajte sredstvom StoPrim Plex.

Gipsane ploče:

Upijajuće podloge: grundirajte proizvodom StoPrim Plex.

Gipskartonske ploče:

Površinu gipskartonske ploče i brušenu masu za ispunjavanje grundirajte sredstvom StoPrim Plex.

Ako su vidljivi tragovi žućenja, dodatno grundirajte sredstvom StoPrim Isol u skladu s listom s uputama BFS 12. StoPrim Isol ima blokadno djelovanje. Površine gipskartonskih ploča, koje su tijekom duljeg vremena izložene djelovanju svjetla, mogu promijeniti svoju boju i boju kasnijeg završnog premaza. Preporuka: nanosite probni sloj na nekoliko područja ploča, uključujući područja obrađena masom za ispunjavanje.

Punoplošno armiranje, npr. proizvodom StoTap Pro 100 S odnosno StoTap Pro 100 P, osigurava premazivanje koje premošćuje sitne pukotine u skladu s njemačkim Pravilnikom o gradnji, dio C, DIN 18363, točka 3.2.1.2.

Beton:

Uklonite onečišćenja uljem, mašću i voskom. Nedostatke i šupljine ispunite i zagladite proizvodom StoLevell In Z. Grundirajte sredstvom Mit StoPrim Plex.

Porozni beton:

Grundirajte sredstvom Mit StoPrim Plex. Površinu zagladite gladilicom.

Zid od opeke:

Grundirajte sredstvom StoPrim Plex.

Ploče od drveta, tvrdih vlakana, iverice i šperploče:

Pripremite navoštene ploče.

Grundirajte sredstvom StoPrim Plex ili StoAqua Allgrund.

Nosivi premazi:

Mat, slabo upijajući premazi: izravno obradite površinu.

Sjajne površine i lakirani premazi: površinu izbrusite i nanosite međupremaz od proizvoda StoPrim Color. Jako upijajući stari disperzijski premazi: grundirajte proizvodom StoPrim Plex.

Stari slojevi vapna i slojevi i premazi mineralnih boja:

Mehanički ih uklonite i uklonite prašinu s površine. Grundirajte sredstvom Mit StoPrim Plex.

Tehnički list

StoPrep In

Premazi boje s tutkalom:
Temeljito isperite te pripremite ili premažite ovisno o podlozi.

Neprianjajuće tapete:
Uklonite bez ostataka. Operite slojeve ljepila i ostatke makulature. Rupe ispunite proizvodom StoLevell In Fill pa zagladite i zatim dalje obrađujte.

Površine zahvaćene plijesni:
Sloj plijesni uklonite mokrim čišćenjem, npr. četkanjem ili struganjem. Grundirajte sredstvom Mit StoPrim Fungal. Grundirajte u skladu s vrstom i stanjem podloge.

Površine s mrljama od nikotina, vode, čađe ili masti:
U vodu dodajte sredstvo za čišćenje u kućanstvu koje otapa mast i time operite površine. Pustite da se osuši. Zatim očetkajte površinu. Površinu jedanput do dvaput grundirajte sredstvom StoPrim Isol. StoPrim Isol ima izolacijski djelovanje.

Akrilne brtvene mase vrlo su elastične. Ako valja premazivati akrilne brtvene mase, u premazu mogu nastati pukotine i promjene boje. Za odabrane akrilne brtvene mase provjerite prijanjanje.

Navedene strukture i prijedlozi premaza ne razriješavaju izvođača od samoodgovorne obveze provjere i vrednovanja podloge.

Uporaba

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

Priprema materijala Proizvod je spreman za obradu. Proizvod ovisno o podlozi razrijedite s maks. 10 % vode. Proizvod dobro promiješajte prije nanošenja.

Potrošnja	Vrsta primjene	Približna potrošnja	
	po premazu	0,2 - 0,3	kg/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.			

Nadogradnja slojeva

temeljni premaz:
Ovisno o vrsti i stanju podloge.

međupremaz:
StoPrep In (nijansu treba prilagoditi nijansi završnog premaza).

završni premaz:
Organske i mineralne završne žbuke ili dekorativni premazi.

Tehnički list

StoPrep In

Aplikacija nanošenje, valjci

Sušenje, otvrdnjavanje, vrijeme prerade

Proizvod se suši fizikalno, isparavanjem vode.
Visoka vlažnost zraka i/ili niska temperatura odgađaju sušenje.
Rad se nastavlja nakon dovoljnog sušenja.
Uvijek na objektu provjerite je li podloga dovoljno suha.

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, ograničeno nijansiranje po sustavu StoColor

Mogućnost toniranja Moguće nijansiranje s maks. 1 % proizvoda StoTint Aqua.

Ambalaža Kanta

Skladištenje

Uvjeti skladištenja Skladištite zatvoreno i zaštićeno od mraza.

Trajanje skladištenja Najbolja kvaliteta u originalnoj ambalaži do ... (vidi ambalažu).

Stručna mišljenja / dopuštenja

TÜV - Certificate No. TM-07/141118-1

StoPrep In (nizak stupanj emisije, ispitano na štetne tvari i nadzor nad proizvodnjom)
Procjena emisijskog ponašanja

Označavanje

Proizvodna skupina Podloga za žbuku

Sastav

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

Tehnički list

StoPrep In

sredstvo za zaštitu tijekom skladištenja, na bazi 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT)
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, 2-metil-2H-izotiazol-3-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). 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