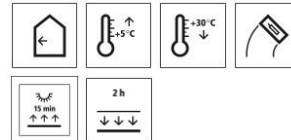


Tehnički list

StoLevell In Repair

Organska masa za ispunjavanje i pjegasto nanošenje



Karakteristika

Primjena

- unutra
- kao masa za ispunjavanje i pjegasto nanošenje grundiranog drva, žbuke, betona i malih površina grundiranih metala

Svojstva

- može se dobro brusiti
- moguća brza prerada
- sprječava hrđanje
- brzo se suši
- vrlo izdašno
- ispunjava
- bez pukotina do debljine mokrog sloja od 1000 µm

Optika

- mat u skladu s EN 13300

Posebности/napomene

- tuba sadrži 0,375 kg

Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
----------	------------------------	----------------------	----------

Gustoća		1,9 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 nosiva, suha, nemasna i bez prašine.

Pripreme Odstranite nenosive premaze.
Porozne i upijajuće podloge prethodno grundirajte.

Uporaba

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

Tehnički list

StoLevell In Repair

Priprema materijala	Proizvod je spreman za obradu
Nadogradnja slojeva	<p>temeljni premaz: Mjesta koja ste obrađivali lopaticom odnosno površine koje su cijele obrađene lopaticom trebate prije nanošenja daljnjih premaza valja grundirati proizvodom StoPrim Plex.</p> <p>izjednačavanje prije lakiranja U zatvorenom se grundira proizvodom Sto-Vorlack AF ovisno o sposobnosti upijanja podloge.</p> <p>Nanošenje proizvoda u jednom do više slojeva.</p> <p>Moguća prerada: pomoću svih lakova i disperzivnih boja za interijere Sto</p>
Aplikacija	<p>zidarskom lopaticom</p> <p>Proizvod se nanosi letvom za zaglađivanje lopaticom ili japanskom žlicom, a to možete izvršiti tako da više puta dnevno nanesete tanke premaze jedan preko drugoga. Pri pjegastom nanošenju grundirajte prije lakiranja.</p>
Sušenje, otvrdnjavanje, vrijeme prerade	<p>Pri temperaturi zraka i podloge od +20 °C i 65 % relativne vlažnosti zraka: može se prerađivati nakon otprilike 1 - 2 sata (ovisno o debljini sloja) Vrijednosti mogu znatno odstupati pri većoj vlažnosti zraka odnosno nižim temperaturama. može se prerađivati nakon otprilike 2 sata</p>
Čišćenje alata	Nakon uporabe odmah očistite vodom.
Napomene, preporuke, posebno, ostalo	<p>Stvrdnuti materijal možete baciti u kućno smeće. Bacanje u kanalizaciju nije dopušteno.</p> <p>Primjena na površinama izloženima vodi: - kategorije izloženosti vodi sukladno DIN 18534-1:2017-04 i Listu 5 Savezne udruge industrije gipsa - Proizvod je prikladan samo za površine s kategorijom izloženosti vodi W0-I (mala izloženost vodi).</p>
Dobavljanje	
Ton boje	prirodno bijelo

Tehnički list

StoLevell In Repair

Skladištenje

Uvjeti skladištenja Skladištite zatvoreno i zaštićeno od mraza. Otvorenu pakovinu dobro zatvorite. Skladištite izvan doseg djece. Nemojte opterećivati robu.

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

Označavanje

Proizvodna skupina Masa za ispunjavanje

Sastav

prema smjernici za građevne premazne materijale VdL-a (Udruženja njemačke lakirne industrije)
Polimerna disperzija
titanov dioksid
mineralna punila
voda
sredstvo za raspršivanje
zgušnjivač
tenzidi
otpujivač
Inhibitori korozije
Sredstvo za zaštitu tijekom skladištenja na bazi BIT
sredstvo za zaštitu tijekom skladištenja na bazi bronopola (INN)
sredstvo za zaštitu tijekom skladištenja, na bazi CIT/MIT 3:1

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

Posebne napomene

Informacije odnosno podatci u ovom tehničkom listu služe za osiguravanje uobičajene namjene odnosno uobičajene prikladnosti za namjenu, a temelje se na našim spoznajama i iskustvima. Oni ne oslobađaju korisnika od vlastite odgovornosti za provjeru prikladnosti i korištenje.

Primjene koje se ne spominju jasno u ovom tehničkom listu smiju uslijediti tek nakon savjetovanja s proizvođačem. Ako nisu odobrene, izvodite ih na vlastitu odgovornost. Ovo posebno vrijedi za kombinaciju s ostalim proizvodima.

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

Tehnički list

StoLevell In Repair

Sto Ges.m.b.H. Podružnica za proizvodnju, trgovinu i usluge
Ulica Franje Lučića 32A, HR - 10090 Zagreb
Sjedište osnivača Sto Ges.m.b.H. - Austrija, 9500 Villach, Richtstr.47
Telefon: +385 1 3499 555
info.hr@sto.com