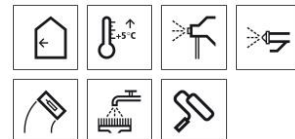


Tehnički list

StoLevell In AS

Finja organska masa za ispunjavanje, za prskanje i ručnu obradu, ispitana na štetne tvari



Karakteristika

Primjena

- unutra
- na mineralnim i organskim podlogama
- za postizanje kvalitete površine Q3 i Q4
- kao masa za ispunjavanje za gotove betonske elemente, gipskartonske ploče i druge mineralne podlove

Svojstva

- ekonomična obrada bezzračnim uređajima
- može se dobro brusiti
- moguća brza prerada
- prikladno za valjanje
- sprječava hrđanje
- ne sadrži otapala ni omekšivače, niske razine emisija
- oznaka TÜV - vanjski nadzor
- ne sadrži tvari koje potiču stvaranje mrlja
- debljina sloja do 2 mm po radnom koraku
- nije prikladno za specijalne tapete (npr. metalne ili vinilne tapete)

Optika

- mat prema EN 13300

Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Gustoća		1,7 g/cm ³	
Difuzijski ekvivalenti, gustoća zračnog sloja	EN ISO 7783		V1 visoko
Najveća debljina sloja		2 mm	
Reakcija na požar (klasa)	EN 13501-1	A2-s1, d0	
Vlačna čvrstoća pri prijanjanju (28 dana)	EN 1542	1,5 MPa	

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

StoLevell In AS

Podloga

Zahtjevi	Podloga mora biti čvrsta, suha, čista, nosiva te slobodna od sintera, iscvjetavanja i sredstava za odvajanje.				
Pripreme	<p>Priprema podloge i izvedba radova premazivanja moraju odgovarati opće priznatim pravilima tehnike. Sva premazivanja i pripremne radove uvijek valja uskladiti s objektom i namjenom kojoj će služiti.</p> <p>Labave dijelove premaza kao i nenosive stare premaze i slojeve uklonite pa očistite površinu (mehanički ili prikladnim odstranjivačima).</p> <p>Temeljni premazi ne smiju tvoriti sjajan sloj.</p> <p>Sadrene podloge: Cementne mase za ispunjavanje / mortove međupremažite sredstvom StoPrep In. StoPrep In je spreman za obradu, a ovisno o podlozi može se razrijediti s maks. 10 %. Prije obrade dobro promiješajte materijal.</p> <p>Površine zahvaćene pljesni: Očistite i dezinficirajte proizvodom StoPrim Fungal.</p> <p>Navedene strukture i prijedlozi premaza ne razriješavaju izvođača od samoodgovorne obveze provjere i vrednovanja podloge.</p>				
Uporaba					
Temperatura pri uporabi	najniža temperatura podloge i zraka: +5 °C najviša temperatura podloge i zraka: +30 °C				
Vrijeme uporabe	Otvoreno vrijeme iznosi otprilike 20 minuta, ovisno o podlozi i sobnoj temperaturi.				
Priprema materijala	Proizvod je spreman za obradu				
Potrošnja	<table> <thead> <tr> <th>Vrsta primjene</th> <th>Približna potrošnja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>po mm deblijine sloja</td> <td>1,70 kg/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Potrošnja materijala ovisi između ostalog o obradi, podlozi i konzistenciji. Navedene vrijednosti potrošnje samo su orijentacijske. Točne vrijednosti potrošnje valja po potrebi odrediti na objektu.</p>	Vrsta primjene	Približna potrošnja	po mm deblijine sloja	1,70 kg/m ²
Vrsta primjene	Približna potrošnja				
po mm deblijine sloja	1,70 kg/m ²				
Nadogradnja slojeva	<p>temeljni premaz: Ovisno o načinu i stanju podloge. Proizvodom izravnajte i naknadno zagladite šupljine, pore i fine neravnine.</p> <p>Među- i završni sloj: Proizvod nanesite i zagladite u više slojeva.</p>				

Tehnički list

StoLevell In AS

Aplikacija

bezzračno prskanje, mokro prskanje / uporaba pužnom crpkom, nanesite gladilicom, valjci

Proizvod je zapakiran u plastične vrećice i prenosi se u stroj za prskanje preko kompresivnih valjaka.

Po cijeloj površini nanesite sloj maksimalne debljine otrlike 2 mm prskanjem, gladilicom ili srednjodlakim valjkom te izgladite nehrđajućom gladilicom ili letvom za zaglađivanje (širine 45 - 60 cm).

Nakon kratkog čekanja izgladite pore kako bi se zatvorile. Ako želite postići posebno glatke površine, provedite još jedno izjednačavanje.

Za obradu su prikladni silosi, uobičajeni strojevi s pužnim omotačem, visokoučinkoviti bezzračni stroj Inospray XXL te slabiji bezzračni, npr. Graco Mark X.

Načelno se ne bi trebalo nanositi ni na površinama nakon zaglađivanja ostaviti više materijala nego što je potrebno za ispunjavanje pora i postizanje ravnog i pokrivenog sloja mase za izjednačavanje.

Nakon brušenja:

grundirajte proizvodom StoPrim Plex. Ravno poravnate površine mogu se premazati bojama za interijere Sto.

Prije radova tapetiranja:

grundiranje proizvodom StoPrim Plex.

Sušenje, otvrđnjavanje, vrijeme prerade

Osušeno, može se brusiti nakon otrlike 48 sati.

Prerada i potpuno sušenje ovise o snazi nanesenog sloja.

Nakon otrlike 24 sata može se preraditi drugim materijalima i samim sobom ako sloj materijala iznosi 4 mm, temperatura podlage i zraka +24 °C, a relativna vlažnost zraka 65 %.

Čišćenje alata

Nakon uporabe odmah očistite vodom.

Napomene, preporuke, posebno, ostalo

Prije prskanja pokrijte čitavu površinu prozora, vrata i ugradnih elemenata. Upotrebljavajte samo nehrđajući i čist alat i radne uređaje.

Primjenom prirodnih punila možete smanjiti razlike u nijansi. Ako se drugi sloj poprska, ali ne premaže, materijal za prvi i drugi sloj mora imati jednak broj šarže.

Na debelim podlogama koje manje upijaju mogu nastati sitni mjehurići. Oni se nakon kratkog provjetravanja mogu ukloniti ponovnim zaglađivanjem. Trenutak naknadnog zaglađivanja ovisi o temperaturi i vlažnosti zraka u objektu. Ako nakon zaglađivanja opet nastanu mjehurići, to znači da ste prerano zagladili. U tom slučaju zagladite još jedanput.

Tehnički list

StoLevell In AS

vlažne prostorije u skladu s tehničkim listom 5 njemačke Savezne udruge industrije gipsa

zidne i stropne površine koje su malo opterećene vodom koja prska samo povremeno i kratkoročno (razred opterećenja 0)
ne primjenjuje se na površinama koje su umjereni ili jako opterećene vodom koja prska (razred opterećenja A0/A)

U slučaju montažne gradnje mogu postojati posebni zahtjevi pa vrijede i drukčiji propisi.

Nije prikladno za specijalne tapete (npr. metalne ili vinilne tapete), eventualno upotrijebite StoLevell In Resist.

Dobavljanje

Ton boje	prirodno bijelo
----------	-----------------

Ambalaža	kanta i vreća
----------	---------------

Skladištenje

Uvjeti skladištenja	Skladištite zatvoreno i zaštićeno od mraza.
---------------------	---

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

TÜV - Certificate No. TM-10/160330-1	StoLevell In AS (nizak stupanj emisije, ispitana na štetne tvari i nadzor nad proizvodnjom) Procjena emisijskog ponašanja
--------------------------------------	--

Označavanje

Proizvodna skupina	Masa za ispunjavanje
--------------------	----------------------

Sastav

prema smjernici za građevne premazne materijale VdL-a (Udruženja njemačke lakirne industrije)
polimerna disperzija
mineralna punila
voda
zgušnjivač
sredstvo za raspršivanje

Tehnički list

StoLevell In AS

Sredstvo za održavanje vlažnosti
Inhibitori korozije
otpjenjivač
sredstvo za zaštitu tijekom skladištenja, na bazi BIT/ZPT/MIT
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.
------------------	---

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.

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