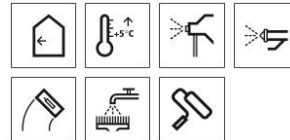


Tehnički list

StoLevell In AS

Organska špric i glet masa za ručno gletovanje, fina, ispitana na štetne sastojke



Karakteristike

Primena

- Unutra
- na mineralnim i organskim podlogama
- za postizanje kvaliteta površine Q3 i Q4
- kao masa za izravnanje za montažne betonske delove, gipsane ploče i druge mineralne podloge

Karakteristike

- racionalna primena Airless uređajima
- dobra brusivost
- mogućnost brze dorade
- može se naneti valjkom
- sprečava rđu
- ne sadrži rastvarače i elastifikatore, nizak sadržaj VOC-a
- TÜV SÜD - Ispitivanje na zdravstveno relevantne sastojke i emisije, radovna kontrola proizvoda i procesa, kontrola radnih supstanci (www.tuvsud.com/schadstoffpruefung-bauprodukte)
- bez supstanci koje uzrokuju fogging
- debljina sloja do 2 mm po radnom koraku
- nije pogodno za specijalne tapete (npr. metalne ili vinilne tapete)

Izgled

- mat u skladu sa EN 13300

Tehnički podaci

Kriterijum	Standard / pravilo ispitivanja	Vrednost/ Jedinica	Napomene
Gustina		1,7 g/cm ³	
Debljina vazdušnog sloja ekvivalentna difuziji	EN ISO 7783		V1 visok
Maksimalna debljina sloja		2 mm	
Požarne karakteristike (klasa)	EN 13501-1	A2-s1, d0	
Čvrstoća prijanjanja	EN 1542	1,5 MPa	

U slučaju navedenih karakterističnih vrednosti radi se o prosečnim ili približnim vrednostima. Usled primene prirodnih sirovina u našim proizvodima, navedene vrednosti pojedinačne isporuke, mogu neznatno da odstupaju bez uticaja na podobnost proizvoda.

Podloga

Tehnički list

StoLevel In AS

Preduslovi Podloga mora biti čvrsta, suva, čista, nosiva i bez sinterovanih slojeva, eflorescencije i sredstava za razdvajanje.

Pripreme Priprema podloge i nanošenje premaza moraju biti u skladu sa opštepriznatim pravilima tehnike. Svi premazi i pripremni radovi uvek treba da se prilagode objektu i uslovima kojima je izložen.

Uklonite labave delove premaza, kao i nestabilnu staru boju i premaze i očistite površinu (mehanički ili odgovarajućim odstranjivačima boje).

Temeljni premazi ne smeju da formiraju sjajan sloj.

Buđave površine:
Površine obradite sa Geiger STOP ili premažite 10 %-tnim rastvorom vodonik-peroksida i temeljno operite čistom vodom. Prilikom sanacije buđi pridržavajte se odgovarajućih nacionalnih preporuka i smernica.

Navedene strukture premaza i predlozi ne oslobađaju izvođača od nezavisnog ispitivanja i procene podloge.

Obrada

Temperatura obrade Najniža temperatura podloge i vazduha: +5 °C
Najviša temperatura podloge i vazduha: +30 °C

Vreme obrade Otvoreno vreme oko 20 minuta, u zavisnosti od podloge i sobne temperature.

Priprema materijala Spremno za primenu

Potrošnja	Vrsta primene		Potrošnja oko	
	po mm debljine sloja		1,70	kg/m ²
Potrošnja materijala, između ostalog, zavisi od obrade, podloge i konzistencije. Navedene vrednosti potrošnje mogu da služe samo za orijentaciju. Tačne vrednosti potrošnje mogu eventualno da se utvrde na objektu.				

Nadogradnja slojeva Temeljni premaz:
U zavisnosti od vrste i stanja podloge.
Popunite šupljine, pore, fine neravnine ovim proizvodom i zagladite.

Međupremazi i završni premazi:
Nanesite proizvod u nekoliko slojeva i izravnajte.

Nanošenje airless raspršivanje, mokro raspršivanje/primena pomoću pužne pumpe, nanesite špahtlom, primena korišćenjem valjka

Proizvod, upakovan u plastične džakove, se pumpa u uređaj za raspršivanje preko

Tehnički list

StoLevel In AS

valjaka za ceđenje.

Naprskati po celoj površini u maksimalnoj debljini sloja od oko 2 mm, naneti gletericom ili razmazati valjkom srednje veličine i zagladiti nerđajućom ili ravnom špahtlom (širina 45 - 60 cm).

Nakon kratkog čekanja, zagladite pore da biste ih zatvorili. Ako se žele posebno glatke površine, izvršite dodatno punjenje.

Silos, uobičajeni uređaji sa pužnim kućištem, Inospray XXL, kao i Airless uređaji visokih performansi i Airless uređaji manje snage, kao što je Graco Mark X, su pogodni za obradu.

U principu, ne treba nanositi više materijala koji će ostati na površini nakon zaglađivanja nego što je potrebno da se popune pore i postigne ravnomeran i pokrivni sloj mase za izravnjanje.

Nakon brušenja:

Nakon provere i procene od strane obrađivača, po potrebi nanosite temeljni premaz sa StoPrim Plex ili StoPrim GT. Gletovane površine se mogu se obojiti Sto-unutrašnjim bojama.

Pre tapetiranje:

Nanosite temeljni premaz sa StoPrim Plex ili StoPrim GT.

Sušenje, očvršćavanje, vreme obrade

Prosušeno, može se brusiti posle oko 48 sati.

Dorada i sušenje zavise od debljine nanetog sloja.

Može se ponovo premazati drugim materijalima i samim sobom posle oko 24 sata uz nanošenje materijala u sloju od 4 mm, pri temperaturi podloge i vazduha od +24 °C i relativnoj vlažnosti vazduha od 65 %.

Čišćenje alata

Očistiti vodom odmah posle upotrebe.

Napomene, preporuke, posebne napomene, ostalo

Prozori, vrata i ugrađeni delovi moraju biti potpuno pokriveni pre raspršivanja. Koristite samo čiste alate i radnu opremu bez rđe.

Moguće su male razlike u boji zbog upotrebe prirodnih punila. Ako je drugi sloj posut, ali nije premazan, materijal za prvi i drugi premaz treba da bude sa istim brojem serije.

Na gustim, manje upijajućim podlogama mogu se formirati fini mehurići vazduha. Oni se mogu ukloniti ponovnim zaglađivanjem nakon kraćeg vremena sušenja. Vreme naknadnog zaglađivanja zavisi od temperature i vlažnosti vazduha na objektu. Ako se mehurići ponovo pojave nakon zaglađivanja, to znači da zaglađivanje prerano obavljeno. Tada treba ponoviti zaglađivanje.

Primena na površinama sa klasom izloženosti vodi:

- klase izloženosti vodi u skladu sa DIN 18534-1:2017-04 i u skladu sa Tehničkim

Tehnički list

StoLevel In AS

listom br. 5 Bundesverband der Gipsindustrie e.V.
- Proizvod je pogodan samo za površine sa klasom izloženosti vodi W0-I (niska izloženost vodi).

U montažnoj gradnji mogu važiti posebni zahtevi i različiti propisi.

Nije pogodno za specijalne tapete (npr. metalne ili vinilne tapete); po potrebi koristiti StoLevel In Resist.

Isporuka

Nijansa boje prirodno bela

Pakovanje kanta i džak

Skladištenje

Uslovi skladištenja Skladištiti u čvrsto zatvorenoj originalnoj ambalaži, na hladnom mestu i zaštićeno od mraza. Zaštititi od direktnog sunčevog zračenja.

Vek skladištenja Najbolji kvalitet se garantuje u neotvorenoj originalnoj ambalaži uz poštovanje uslova do isteka maksimalnog roka skladištenja. On se može naći na ambalaži uz broj šarže.
Objašnjenje broja šarže:
Cifra 1 = poslednja cifra godine, cifra 2 + 3 = kalendarska nedelja
Primer: 6450013223 - rok skladištenja do kraja 45. kalendarske nedelje 2026. godine
Nakon otvaranja brzo utrošiti. Unete nečistoće, npr. zaprljanim alatom, mogu skratiti vek trajanja.

Stručno mišljenje / odobrenja

TÜV SÜD - Certificate/eco-label no. TM-10/241216-1 StoLevel In AS (Niske emisije, ispitano na štetne sastojke i nadzor proizvodnje)
Procena ponašanja emisije

Obeležavanje

Grupa proizvoda Masa za izravnanje

Sastav

građevinske boje u skladu sa VdL smernicom
polimerna disperzija
mineralna punila
voda
aditiv za zgušnjavanje
disperzant
sredstvo za održavanje vlage

Tehnički list

StoLevell In AS

inhibitori korozije
Sredstva za sprečavanje penušanja
konzervansi za skladištenje na bazi BIT/ZPT

Sigurnost

Obratiti pažnju na Bezbednosni list!
Bezbednosna uputstva se odnose na gotov proizvod koji još nije primenjen.

EUH210

Bezbednosni list dostupan na zahtev.

EUH208

Sadrži 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, reakciona masa koja se sastoji od 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona[EG br.247-500-7]i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona[EG br.220-239-6](3:1). Može izazvati alergijsku reakciju.

Ovde se radi o konzervansima.

Posebne napomene

Informacije ili podaci u ovom tehničkom listu služe za određivanje uobičajene svrhe primene ili uobičajene podobnosti za primenu i zasnivaju se na našim saznanjima i iskustvima. Međutim, navedene informacije ili podaci ne oslobađaju korisnika od sopstvene odgovornosti za proveru podobnosti i primenu.

Primene koje nisu jasno navedene u ovom tehničkom listu mogu da se obave samo nakon savetovanja. Bez odobrenja vrše se na sopstvenu odgovornost. Ovo naročito važi za kombinacije sa drugim proizvodima.

Objavlivanjem novog tehničkog lista svi dotadašnji tehnički listovi prestaju da važe. Najnovija verzija nalazi se na internetu.

Sto Ges.m.b.H ogranak Beograd
Omladinskih brigada 86k
Lokal 5, West 65
RS - 11070 Beograd
Telefon: +381 11 6350 127