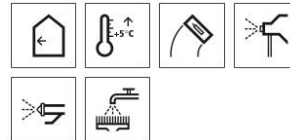


# Tehnički list

## StoLevel In FF

Organska masa za zaglađivanje i ispunuispitana na štetne sastojke



### Karakteristike

#### Primena

- Unutra
- na mineralnim i organskim podlogama
- za ispunjavanje nanetih nivoa kvaliteta Q1 do Q4
- za renoviranje postojećih premaza
- kao masa za izravnanje za montažne betonske delove, gipsane ploče i druge mineralne podloge

#### Karakteristike

- masa za izravnanje tipa 3A prema DIN 13963
- ekonomična obrada pomoću Airless uređaja visokih performansi
- veoma glatka obrada širokom špahtlom
- veoma dobra brusivost
- debljina sloja: do 5 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		1,5 g/cm <sup>3</sup>	
Maksimalna debljina sloja		5 mm	
Požarne karakteristike (klasa)	EN 13501-1	A2-s1, d0	Nezapaljivo

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

#### 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).

## Tehnički list

### StoLevell In FF

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  
Najniža 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

1,5

kg/m<sup>2</sup>

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.

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

##### Nanošenje

airless raspršivanje, mokro raspršivanje/primena pomoću pužne pumpe, nanesite špahtlom

Proizvod naneti po cijeloj površini u sa maks. debljinom sloja od oko 5 mm širokom špahtlom ili prskanjem, a zatim ga 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. 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 izravnaje.

## Tehnički list

### StoLevel In FF

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:  
 Nanesite temeljni premaz sa StoPrim Plex ili StoPrim GT.

<b>Sušenje, očvršćavanje, vreme obrade</b>	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 %.
--	---

<b>Čišćenje alata</b>	Očistiti vodom odmah posle upotrebe.
-----------------------	--------------------------------------

<b>Napomene, preporuke, posebne napomene, ostalo</b>	<p>Koristite samo čiste alate i radnu opremu bez rđe.</p> <p>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.</p> <p>Primena na površinama sa klasom izloženosti vodi:        - klase izloženosti vodi u skladu sa DIN 18534-1:2017-04 i u skladu sa Tehničkim listom br. 5 Bundesverband der Gipsindustrie e.V.        - Proizvod je pogodan samo za površine sa klasom izloženosti vodi W0-I (niska izloženost vodi).</p>
--	--

U montažnoj gradnji mogu važiti posebni zahtevi i različiti propisi. Za ispunjavanje fuga nanositi nepromešani materijal. Za ravnanje površina promešati materijal.

#### Isporuka

<b>Nijansa boje</b>	prirodno bela
---------------------	---------------

<b>Pakovanje</b>	kanta
------------------	-------

#### Skladištenje

<b>Uslovi skladištenja</b>	Skladištiti u čvrsto zatvorenoj originalnoj ambalaži, na hladnom mestu i zaštićeno od mraza. Zaštiti od direktnog sunčevog zračenja.
----------------------------	--

<b>Vek skladištenja</b>	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:
-------------------------	--

## Tehnički list

# StoLevel In FF

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.

### Obeležavanje

Grupa proizvoda                      Organska mase za izravnanje

### Sastav

građevinske boje u skladu sa VdL smernicom  
polimerna disperzija  
mineralna punila  
silikatna punila  
voda  
aditiv za zgušnjavanje  
sredstvo za vlaženje  
disperzant  
Sredstva za sprečavanje penušanja  
konzervansi za skladištenje na bazi BIT/ZPT  
konzervansi za skladištenje na bazi Bronopola (INN)  
konzervansi za skladištenje na bazi CIT/MIT 3:1

### 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-benzizotiazol-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), 2-metil-2H-izotiazol-3-ona. Može izazvati alergijsku reakciju.

Ovde se radi o konzervansima.  
Sprečiti dodir sa kožom i očima.

### 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.

## Tehnički list

---

### **StoLevel In FF**

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