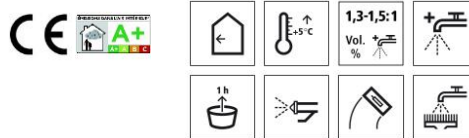


Tehnički list

StoLevell In Fill

Masa za izravnanje na bazi gipsa za punjenje i zaglađivanje



Karakteristike

- Primena**
- Unutra
 - na mineralnim i organskim podlogama
 - za renoviranje postojećih premaza (cela površina ili popunjavanje rupa)
 - za ispunjavanje nanetih nivoa kvaliteta Q1 do Q4

Karakteristike

- fini
- organski oplemenjeno
- bez konzervansa
- ojačano vlaknima
- dobra brusivost
- mogućnost brze dorade
- masa za izravnanje tipa 4B prema DIN 13963
- veoma dobra stabilnost
- veoma dobro prijanjanje na veliki broj podloga

Tehnički podaci

Kriterijum	Standard / pravilo ispitivanja	Vrednost/ Jedinica	Napomene
Debljina vazdušnog sloja ekvivalentna difuziji	EN ISO 7783	0,10 m	
Maksimalna debljina sloja		30 mm	
Neobrađena gustina čvrstog maltera	EN 1015-10	1,1 g/cm ³	
Požarne karakteristike (klasa)	EN 13501-1	A2-s1, d0	

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.

Tehnički list

StoLevell In Fill

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

na +20 °C: maks. 1 sat

Priprema materijala

Proizvod dobro promešajte u čistoj posudi sa čistom vodom. Konkretno, ostaci izmešanih masa za izravnjanje mogu znatno skratiti vreme obrade.

Odnos mešanja:

Maksimalno 3 l vode na 5 kg / maksimalno 9 l vode na 15 kg

Potrošnja

Vrsta primene

Potrošnja oko

po mm debljine sloja

1,00

kg/m²

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.

Izravnjanje:

Veće neravnine, npr. priključke i fuge, napunite proizvodom i zatvorite.

Nakon provere i procene od strane obrađivača, po potrebi nanesite temeljni premaz sa StoPrim Plex ili StoPrim GT. Dorada se zatim može izvesti sa bilo kojim Sto proizvodima za zatvorene prostore.

Nanošenje

ručno, mašinska

U zavisnosti od hrapavosti, potrebno je nekoliko prolaza špahtlom dok površina ne bude glatka. Maksimalna debljina sloja po koraku punjenja: 30 mm. Popunjena mesta i cele površine pre daljeg nanošenja treba premazati sa StoPrim Plex ili

Tehnički list

StoLevell In Fill

StoPrim GT.

Mašinska obrada:

podaci za Ritmo Powercoat:
Snaga motora: 1,5 kW
Broj obrtaja: 575 o/min.
Potrošnja struje: 2,5 A
Podešavanje vode: 85 l/h
Protok maltera: 3 l/min
Pritisak maltera: 7 bar
Prečnik creva: NW 1/2 inča
Mlaznica za raspršivanje: 4,5 mm

Sušenje, očvršćavanje, vreme obrade	Sušenje zavisi od klimatskih uslova prostorije (npr. temperatura i relativna vlažnost vazduha).
--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Čišćenje alata	Očistiti vodom odmah posle upotrebe.
-----------------------	--------------------------------------

Napomene, preporuke, posebne napomene, ostalo	U montažnoj gradnji mogu važiti posebni zahtevi i različiti propisi. 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).
------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Isporuka

Nijansa boje	prirodno bela
---------------------	---------------

Skladištenje

Uslovi skladištenja	Skladištiti na suvom.
----------------------------	-----------------------

Vek skladištenja	Najbolji kvalitet u originalnom pakovanju do... (Vidi pakovanje).
-------------------------	-------------------------------------------------------------------

Obeležavanje

Grupa proizvoda	Masa za izravnjanje
------------------------	---------------------

Sastav

neorgansko vezivo
polimerni prah
mineralna punila
organsko punilo

Tehnički list

StoLevell In Fill

retarder
aditiv za zgušnjavanje

Sigurnost

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

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