

TEHNIČKI LIST

RÖFIX Finish Mineral

Glet masa za ručnu i strojnu ugradnju



Područja primjene

Tvornički pripremljena tankoslojna glet masa, spremna za uporabu. Univerzalna, prirodno bijela mineralna glet-masa za unutarnje zidove i stropove na betonskim, ožbukanim i gips-kartonskim podlogama. Za izravnavanje stropova, predgotovljenih elemenata i zidnih građevinskih ploča kao i za izravnavanje neravnih podložnih žbuka. Najprikladnije za ugradnju na građevinske ploče. Za postizanje kvalitete podloge razine Q4 prema tehničkoj uputi njemačkog Saveznog odbora za boje i zaštitu imovine br. 12.


Svojstva

- Bez štetnih emisija i otapala
- Razrjeđivanje vodom, ne šteti okolišu, bez intenzivnog mirisa
- Izvrsna prionjivost
- Univerzalna primjena
- Suho brušenje
- Paropropusno
- Vrlo podatno za ugradnju
- Odlično za zaglađivanje

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000953796
EAN	9003304513628
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	25 Kg/jed.
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.
Potrošnja	pribl. 1,6 kg/m ² /mm
Reakcija na požar	A2-s1, d0 EN 13501-1
Difuzija vodene pare	25
Debljina sloja	0-4 mm
Komentari vezani uz debljinu sloja	u jednom radnom koraku
sd-vrijednost	< 0,2 m

RÖFIX Finish Mineral

Glet masa za ručnu i strojnu ugradnju

Šifra artikla	2000953796
Napomene o ambalaži	U plastičnim kantama i vrećama koje je moguće reciklirati

Sastav

- Aditivi
- Kombinacija organskog i anorganskog veziva
- Punila na bazi kalcij karbonata

Uvjeti obrade

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.

Podloga

Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja i slično. Udio zaostale vlage u podlozi za ugradnju materijala ne smije biti veći od 4,0 CM/%. Razdjelna sredstva koja stvaraju film (vosak i ulje za oplatu i sl.) potrebno je ukloniti. Osnovne žbuke na bazi gipsa moraju biti dovoljno čvrste, suhe i vezane. Na vapneno-cementne podložen žbuke nakon stvrdnjavanja moguća je ugradnja završnih slojeva

Priprema podloge

Jako upojne, peskajuće i nejednolično upojne podloge potrebno je prethodno premazati RÖFIX dubinskim predpremazom koji ne sadrži otapala (PP 201, PP 301 ili PP 401). Jednolično i slabo upojne betonske podloge nije potrebno prethodno grundirati.

Priprema materijala

Proizvod spreman za uporabu.

Ugradnja

Ručna ugradnja: materijal je tiksotropan (što se dulje i intenzivnije miješa, to je konzistencija materijala rjeđa - nakon duljeg stajanja, on se u kanti ponovo zgušnjava) i ugrađuje se gletericom od nehrđajućeg čelika.

Ugradnja špricanjem strojnom tehnikom: ekonomična i racionalna ugradnja materijala postupkom tankoslojnog špricanja snažnim strojevima za špricanja na podloge zidova i stropova od npr. predgotovljenih betonskih elemenata, glatkog oplatnog betona, poro-betona, gips ploča i slično. PREPORUKA podešenja stroja za ugradnju: ukloniti sve filtere, veličina mlaznice 0,035–0,043 inča, tlak špricanja cca. 150–180 bara. Temperatura materijala min. +10 °C. Postupak: punoplošna ugradnja do potpunog zasićenja, nerazrijeđeno odmah ravno zagladiti prikladnim čeličnim gleterom.

Ravnomjerno strojno nanošenje izvodi se uz pomoć odgovarajućeg stroja za špricanje.

1. sloj nanijeti prikladnom strojnom tehnikom te zagladiti gleterom.

Nakon pribl. 1,5 sat sušenja (ovisno o temperaturi okoline i debljini sloja) našpricati 2. sloj pa zagladiti gleterom.

Gleterom se materijal jednoliko raspoređuje po podlozi i potom zaglađuje.

Na glatkim i ravnim podlogama moguće je postići kvalitetu podloge prikladnu za oblaganje u samo jednom radnom koraku.

Na podloge koje će biti bojane, glet-masa ugrađuje se u 2 sloja.

Upozorenja

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

Skladištenje

Čuvati na hladnom mjestu, zaštićeno od smrzavanja, hermetički zatvoreno.

Rok upotrebe najmanje 24 mjeseca.

RÖFIX Finish Mineral

Glet masa za ručnu i strojnu ugradnju

Certifikati



Opće napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.hr ili zatražite u našim poslovnicama. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojanjem moguća su odstupanja od tehnički karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod nanošenja novih slojeva na podloge koje ovdje nisu opisane nužno je konzultirati se s nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja vrijede u laboratorijskim uvjetima (+20 °C/65 % r.v.z.) i mogu se mijenjati ovisno o uvjetima na gradilištu. Kod primjene i podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji nužno je konzultirati se s našim stručnjacima. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.