



RÖFIX Finish Mineral

Glet-masa za ručnu i mašinsku ugradnju


Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: Tvorički pripremljena tankoslojna glet masa, spremna za korišćenje. Univerzalna, prirodno bela mineralna glet-masa za betonske, malterisane i gips-kartonske podloge unutrašnjih zidova i plafona. Za zaglađivanje stropova, gotovih građevinskih elemenata i zidnih građevinskih ploča ali i za izravnavanje neravnih osnovnih maltera. Najprikladniji za ugradnju na građevinske ploče. Za postizanje kvaliteta nivoa podloge Q4 prema tehničkom uputstvu Nemačkog saveznog komiteta za boje i zaštitu imovine br. 12

- Karakteristike:**
- bez štetnih emisija i rastvora
 - razređivanje vodom, nije štetno za okolinu, nema intenzivan miris
 - izvanredna prionjivost
 - Univerzalna upotreba
 - Suvo brušenje
 - paropropustljivo
 - veoma podatno za ugradnju
 - odlično za zaglađivanje

Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000953796
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Boja	prirodno bela
Potrošnja	oko 1,6 kg/m ² /mm
Debljina sloja	0 - 4 mm
Napomena	u jednom radnom koraku
Paropropustljivost μ	25
sd-vrednost	< 0,2 m
Pakovanje	U plastičnim kantama i vrećama koje mogu da se recikliraju
Reakcija na požar	A2-s1, d0 (EN13501-1)

- Sastav:**
- kombinacija organskog i anorganskog veziva
 - punila na bazi kalcijum karbonata
 - Aditivi

Uslovi obrade: Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C.

Podloga: Podloga mora da bude suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd. Udeo preostale vlage u podlozi za ugradnju materijala ne sme biti veći od 4,0 CM/%. Razdelne materije koje stvaraju film (vosak i ulje za oplatu itd.) potrebno je ukloniti. Osnovni malteri na bazi gipsa moraju da budu dovoljno čvrsti, suvi i vezani. Najkon sušenja na krečno-cementne osnovne maltere mogu da se ugrađuju sledeći slojevi.

Priprema podloge: Veoma upijajuće, peskajuće i nejednolično upijajuće podloge potrebno je prethodno premazati RÖFIX dubinskim predpremazom koji ne sadrži rastvore (PP 201, PP 301 ili PP 401). Jednolično i slabo upijajuće betonske podloge nije potrebno prethodno grundirati.

Priprema materijala: Proizvod spreman za upotrebu.




RÖFIX Finish Mineral

Glet-masa za ručnu i mašinsku ugradnju

Ugradnja:	<p>Ručna ugradnja: materijal je tiksotropan (što se duže i intenzivnije meša, to je ređa konzistencija materijala - posle dužeg stajanja ponovo se zgusne u kanti) i ugrađuje se gleterom od nerđajućeg čelika.</p> <p>Ugradnja špricanjem mašinskom tehnikom: ekonomična i racionalna ugradnja materijala postupkom tankoslojnog špricanja snažnim mašinama za špricanja na podloge zidova i plafona od npr. predgotovljenih betonskih elemenata, glatko šalovanog betona, poro-betona, gips ploča i slično.</p> <p>PREPORUKA podešenja mašine za ugradnju: maknuti sve filtere, veličina mlaznice 0,035-0,043 inča, pritisak špricanja oko 150-180 bara. Temperatura materijala min. +10°C.</p> <p>Postupak: punoplošna ugradnja do potpunog zasićenja, nerazređeno odmah ravno zagladiti prikladnom čeličnom gletericom.</p> <p>Ravnomerno mašinsko izvodi se uz pomoć odgovarajuće mašine za špricanje.</p> <p>1. sloj našpricati sa podesnim silomatom i gletovati sa produženim gleterom.</p> <p>Nakon oko 1,5 sat sušenja (zavisno od temperature i debljine nanesenog sloja) našpricati 2. sloj i gletovati produženim gleterom.</p> <p>Materijal se gletericom jednolično raspoređujete i ravna.</p> <p>Na glatkim i ravnim podlogama dovoljan je jedan sloj da bi se postigla površina prikladna za ugradnju tapeta ili strukturisanje špricanjem.</p> <p>Za postizanje površine prikladne za ugradnju premaza u boji potrebno je ugraditi i drugi sloj.</p>
------------------	--

Upozorenja:	<p>Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.</p>
--------------------	---

Skladištenje:	<p>Čuvati na hladnom mestu, zaštićeno od smrzavanja, hermetički zatvoreno.</p> <p>Skladištenje maks. 24 meseca</p>
----------------------	--

Deklaracija:	
---------------------	---

Opšte napomene:	<p>Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.</p> <p>Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.</p> <p>Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.</p> <p>RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.</p> <p>Tehničke vrednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojenjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosečnim vrednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovde nisu opisane neophodno je konsultovati se sa nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja važe u laboratorijskim uslovima (+20 °C/65 % r.F.) i mogu se menjati zavisno od uslova na gradilištu.</p> <p>Podaci proizilaze bez sigurnosti za tačnost i potpunost i bez jemstva za zahteve svih vrsta kao i za odluke kupca. Isto tako vrede i tehnički listovi za RÖFIX proizvode, na koje se upućuje u ovom tehničkom listu.</p> <p>Kod primene podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji neophodno je konsultovati se sa našim stručnjacima.</p> <p>Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.</p>
------------------------	---