



# RÖFIX Finish Mineral

Glet masa za ručnu i strojnu ugradnju

## Pravne i tehničke napomene:

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

## Područja primjene:


Tvorički pripremljena tankoslojna glet masa, spremna za uporabu. Univerzalna, prirodno bijela mineralna glet-masa za betonske, žbukane i gips-kartonske podloge unutarnjih zidova i stropova. Za zaglađivanje stropova, gotovih građevinskih 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 rastvora
- 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	
SAP šifra:	2000953796
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	24 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Boja	prirodno bijela
Potrošnja	oko 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
Debljina sloja	0 - 4 mm
Napomena	u jednom radnom koraku
Paropropusnost $\mu$	25
sd-vrijednost	< 0,2 m
Pakovanje	U plastičnim kantama i vrećama koje se mogu reciklirati
Reakcija na požar	A2-s1, d0 (EN13501-1)

## Sastav:

- kombinacija organskog i anorganskog veziva
- punila na bazi kalcij karbonata
- Aditivi

## Uslovi obrade:

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

## Podloga:

Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscjetavanja itd. 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. Osnovni malteri na bazi gipsa moraju biti dovoljno čvrsti, suhi i vezani. Na vapneno-cementne podložne žbuke nakon stvrdnjavanja moguće je ugrađivati završne slojeve.


## 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.



# RÖFIX Finish Mineral

Glet masa za ručnu i strojnu ugradnju

<b>Priprema materijala:</b>	Proizvod spreman za upotrebu.
<b>Ugradnja:</b>	<p>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.</p> <p>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. <b>PREPORUKA</b> 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.</p> <p>Postupak: punoplošna ugradnja do potpunog zasićenja, nerazrijeđeno odmah ravno zagladiti prikladnim čeličnim gleterom.</p> <p>Ravnomjerno strojno nanošenje izvodi se uz pomoć odgovarajućeg stroja za špricanje.</p> <p>1. sloj nanijeti prikladnom strojnom tehnikom te zagladiti gleterom.</p> <p>Nakon pribl. 1,5 sat sušenja (ovisno o temperaturi okoline i debljini sloja) našpricati 2. sloj pa zagladiti gleterom.</p> <p>Gleterom se materijal jednoliko raspoređuje po podlozi i potom zaglađuje.</p> <p>Na glatkim i ravnim podlogama moguće je postići kvalitetu podloge prikladnu za oblaganje u samo jednom radnom koraku.</p> <p>Na podloge koje će biti bojane, glet-masa ugrađuje se u 2 sloja.</p>
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
<b>Skladištenje:</b>	Čuvati na hladnom mjestu, zaštićeno od smrzavanja, hermetički zatvoreno. Skladištenje maks. 24 mjeseca
<b>Deklaracija:</b>	
<b>Opšte napomene:</b>	<p>Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.</p> <p>Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici <a href="http://www.roefix.ba">www.roefix.ba</a> ili zatražite u našim poslovnica.</p> <p>Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.</p> <p>RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta.</p> <p>Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojanjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovdje nisu opisane nužno se konsultovati 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 uslovima (+20 °C/65 % rvz) i mogu se mijenjati u zavisnosti o uslovima na gradilištu.</p> <p>Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, ne jamčimo za njihovu točnost i potpunost. Oni nisu temelj ni za zakve zahtjeve ili niti garancija za odluke kupca. Jednako tako vrijede i tehnički listovi ROEFIX proizvoda, na koje upućujemo u ovom tehničkom listu.</p> <p>Kod primjene i podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji nužno je konsultovati se s našim stručnjacima.</p> <p>Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.</p>