



# RÖFIX Finish Mineral

Glet masa za ručnu i strojnu ugradnju

<b>Pravne i tehničke napomene:</b>	Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udrug.
------------------------------------	--

<b>Područja primjene:</b>	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.
---------------------------	--

<b>Svojstva:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bez štetnih emisija i otapala</li> <li>• razrjeđivanje vodom, ne šteti okolišu, bez intenzivnog mirisa</li> <li>• izvrsna prionjivost</li> <li>• Univerzalna primjena</li> <li>• Suho brušenje</li> <li>• paropropusno</li> <li>• vrlo podatno za ugradnju</li> <li>• odlično za zaglađivanje</li> </ul>
------------------	---

<b>Ugradnja:</b>	
------------------	--

<b>Tehnički podaci</b>	
<b>SAP šifra:</b>	2000953796
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Boja	prirodno bijela
Potrošnja	pribl. 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
Napomene o ambalaži	U plastičnim kantama i vrećama koje je moguće reciklirati
Reakcija na požar	A2-s1, d0 (EN13501-1)

<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kombinacija organskog i anorganskog veziva</li> <li>• punila na bazi kalcij karbonata</li> <li>• Aditivi</li> </ul>
----------------	--

<b>Uvjeti obrade:</b>	Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.
-----------------------	---

<b>Podloga:</b>	Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoča, 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
-----------------	--

<b>Priprema podloge:</b>	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 grundirati.
--------------------------	--



## RÖFIX Finish Mineral

Glet masa za ručnu i strojnu ugradnju

<b>Priprema materijala:</b>	Proizvod spreman za uporabu.
<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 podlove zidova i stropova od npr. predgotovljenih betonskih elemenata, glatkog oplatnog betona, poro-betona, gips ploča i slično.</p> <p><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> <ol style="list-style-type: none"><li>1. sloj nanijeti prikladnom strojnom tehnikom te zagladiti gleterom.</li><li>Nakon pribl. 1,5 sat sušenja (ovisno o temperaturi okoline i debljini sloja) našpricati 2. sloj pa zagladiti gleterom.</li></ol> <p>Gleterom se materijal jednoliko raspoređuje po podlozi i potom zaglađuje.</p> <p>Na glatkim i ravnim podlogama moguće je postići kvalitetu podlove prikladnu za oblaganje u samo jednom radnom koraku.</p> <p>Na podlove koje će biti bojane, glet-masa ugrađuje se u 2 sloja.</p>
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
<b>Skladištenje:</b>	Čuvati na hladnom mjestu, zaštićeno od smrzavanja, hermetički zatvoreno. Skladištenje maks. 24 mjeseca
<b>Deklaracija:</b>	 The logo consists of the word "ECO" in a large red font above the word "INSTITUT" in a smaller black font. Below these, it says "TESTED PRODUCT" and "ID 0315 - 33381 - 001".
<b>Opće napomene:</b>	<p>Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici <a href="http://www.roefix.hr">www.roefix.hr</a> ili zatražite u našim poslovnicama.</p> <p>Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.</p> <p>Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano viosku razinu njihove kvalitete.</p> <p>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 podlove 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.</p> <p>Podaci o vremenu stajanja vrijede u laboratorijskim uvjetima (+20 °C/65 % r.v.z.) i mogu se mijenjati ovisno o uvjetima 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 konzultirati 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>