



# RÖFIX Malta Fina

unutrašnji krečni malter

**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:** Fabrički zamešani, gotovi, mineralni, nehidrofbisani fini malter za unutrašnje zidove na podlogama za žbuku.  
Potrebno premazati odgovarajućim završnim premazom.  
Ne preporučuje se ugradnja na čiste cementne građevinske lepkove.

**Karakteristike:**

- Spremno za upotrebu
- Visoka paropropustljivost
- Gašeni kreč prema EN 459-1
- Dodatak - silicija 0/1 prema EN 13139

**Ugradnja:**



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000693418
NAV šifra:	118417
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	54 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Boja	prirodno bela
Struktura maltera	F
Granulacija	0 - 0,6 mm
Potrošnja	oko 3,5 kg/m <sup>2</sup>
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Debljina sloja	max. 3 mm
Minimalna debljina maltera	1 mm
Nasipna gustina suvog maltera	oko 1.700 kg/m <sup>3</sup>
Paropropustljivost $\mu$	oko 8
pH-vrednost	oko 12
Spec. kapacitet toplote	oko 1 J/kg K
Čvrstoća na pritisak (28 d)	1 N/mm <sup>2</sup>
Vreme sušenja	> 14 d
Pakovanje	U PE-vrećama za recikliranje
Temperatura podloge	> 5 - < 35 °C
Reakcija na požar	A1 (EN 13501-1)

**Sastav:**

- Gašeni kreč, skladišten min. 3 meseca
- Beli, klasirani prirodni pesak

**Uslovi obrade:** Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da se spusti ispod +5 °C niti da pređe +35 °C.

**Podloga:** Podloga mora biti bez prašine i prljavštine.  
Na krečno-cementne osnovne maltere sledeći slojevi ugrađuju se nakon njihovog potpunog stvrdnjavanja.  
Gipsani osnovni malteri moraju biti suvi, dovoljno čvrsti i do kraja vezani.



# RÖFIX Malta Fina

unutrašnji krečni malter

<b>Priprema podloge:</b>	<p><b>Krečni osnovni malteri:</b> Prikladno <b>Krečno cementni temeljni malteri:</b> Prikladno <b>Lagani temeljni malteri:</b> Na masi sa izravnavanjem (Renostar ili Renoplus) <b>Termoizolacioni malteri:</b> Na masi sa izravnavanjem (Renostar ili Renoplus) <b>Beton:</b> Ne koristiti na ovim podlogama <b>Toplotno-izolacioni sistemi, Toplotno-izolacioni malteri, elastične podloge:</b> Ne koristiti na ovim podlogama <b>Mineralni stari završni malter bez premaza:</b> Na masi sa izravnavanjem (Renostar ili Renoplus) <b>Stari završni malter s mineralnim premazom:</b> Ne koristiti na ovim podlogama <b>Organski stari završni malter:</b> Ne koristiti na ovim podlogama <b>Suvi temeljni malteri koji sadrže gips:</b> Prikladno <b>Gips-kartonske ploče:</b> Ne koristiti na ovim podlogama <b>Gipsane- vlaknasto papirne ploče (npr. Fermacell):</b> Ne koristiti na ovim podlogama</p>
<b>Priprema podloge:</b>	<p>Jako upijajuće podloge (osim gipsanih podloga) prethodno ravnomerno navlažiti vodom ili premazati odgovarajućim premazom. Kod čvrstih i neupijajućih podloga (npr. građevinski lepak i slično) kao i kod glatkih površina (npr. gipsani glatki malteri i sl.) materijalu (25-kg-vreća) potrebno je dodati oko 0,25 - 0,5 kg RÖFIX dodatka za povećanje prionjivosti i elastičnosti. Kod krečno-/gipsanih maltera (specijalnih završnih maltera) podlogu je potrebno pripremiti sa dubinskim predpremazom (npr. RÖFIX PP 301 HYDRO LF)..</p>
<b>Priprema materijala:</b>	<p>Proizvod spreman za upotrebu.</p>
<b>Ugradnja:</b>	<p>Nanositi nehrđajućim gletrom/mistrijom za gletanje. Na suhom osnovnom malteru prepuručuje se 2-slojna ugradnja tehnikom „mokra na mokro“ (debljina maltera max. 3 mm). Ovom metodom obrade u pravilu se postiže najlepša struktura. <b>Strukturisanje finog maltera:</b> ravnomerno naneti pomoću letve za filcovanje ili spužvaste letve za zaribavanje. Moguć je i premaz gašenim krečom u al fresco tehnici (tj. krečni premaz u vlažnoj Malta fini).</p>
<b>Upozorenja:</b>	<p>Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.</p>
<b>Uputstva za ugradnju:</b>	<p>Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom. Premazi i tapete mogu da se ugrađuju tek nakon potpunog stvrdnjavanja materijala (oko 4 nedelje). Tokom vezivanja, posebno kod upotrebe grejalica, treba stvoriti povoljne uslove za sušenje i stvrdnjavanje materijala (npr. prozračivanjem). Direktno grejanje maltera nije dozvoljeno. Prisilno sušenje (npr. sa mašinama za odvlaživanje) ne sme da se primenjuje pošto uzrokuje sitne pukotine i veliki gubitak čvrstoće (otpornost na trošenje se time jako smanjuje). Dugotrajna ometanja za vreme sušenja mogu da dovedu do smanjenja čvrstoće (npr. gradilišta bez noćnog grejanja zimi ili sa nedostatkom povremenog prozračivanja). Za vreme sušenja zaštititi od površinske kondenzacije</p>
<b>Skladištenje:</b>	<p>Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe: neograničen kod pravilnog skladištenja u originalnom i zatvorenom pakovanju.</p>



## RÖFIX Malta Fina

unutrašnji krečni malter

### Opšte napomene:

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.

Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.

Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu .

Kod pastoznih završnih žbuka podloga mora imati otpornost na pritisak od minimalno 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

Ne primjenjivati na vlažnim podlogama i vodoravnim površinama koje su opterećene vodom.

Garancija za besprijekorno sušenje bez fleka ne može se dati zbog različitih vremenskih uvjeta i uvjeta na gradilištu. Zbog primjene prirodnih sirovina moguće su male razlike u tonu boja. Ako se koriste obojane žbuke za povezane površine potrebno je cijelu površinu uraditi s jednom narudžbom iste žbuke. Kod naknadnog naručivanja potrebno je navesti gradilište i vrijeme prve narudžbe. Materijali koji predugo stoje na skladištu podliježu promjenama boja. Prije upotrebe provjeriti odgovara li materijal naručenom tonu boje. Nakon ugradnje reklamacije ne priznajemo.

Vremenski uslovi, intenzitet UV sevanja i opterećenje vlagom, svi ti elementi vremenom deluju na izgled podloge i uzrokuju ponekad i veoma vidljive promene intenziteta boje. Te promene uslovljene su kako materijalom tako i mikrolokacijom objekta. Preporuka: veoma intenzivne i/ili tamne boje potrebno je i dodatno zaštititi i stabilizovati ugradnjom dodatnih završnih premaza. Kod nedovoljno suvih premaza u slučaju opterećenja vlagom (npr. rosa, magla, kiša itd.) dolazi do otapanja pomoćnih materija iz premaza i njihovog taloženja na površini. Efekt je neujednačen i ovisi o intenzitetu boje premaza. Ova pojava ne umanjuje kvalitet proizvoda i nestaje nakon izvesnog vremena.

RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.

Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.

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.

Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.