



# RÖFIX Malta Fina

notranji apneni omet

**Rechtliche und technische Hinweise:** Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP, QG-WDS) zu berücksichtigen.

**Anwendungsbereiche:** Tovarniški pripravljene mineralni fini zaribani omet za notranje površine na osnovnih ometih, brez vodoodbojnih dodatkov. Prebarvamo ga z ustrezno barvo.

Prebarvamo ga z ustrezno barvo.  
Ni primeren za uporabo na čistih cementnih gradbenih lepilih.

- Eigenschaften:**
- V predpripravljeni obliki
  - Visoka paroprepustnost
  - Uležano gašeno apno po EN 459-1
  - Silicijev dodatek 0/1 po EN 13139

**Verarbeitung:**



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000693418
NAV šifra:	118417
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	48 EN/p
Menge pro Einheit	25 kg/EN
Barva	naravno bela
Struktura ometa	F
Körnung	0,6 mm
Poraba	pribl. 3,5 kg/m <sup>2</sup>
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Minimalna debelina	1 mm
Spec. gostota suhe malte	pribl. 1.700 kg/m <sup>3</sup>
Paroprepustnost $\mu$	pribl. 8
pH-vrednost	pribl. 12
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 J/kg K
Druckfestigkeit (28 d)	1 N/mm <sup>2</sup>
Čas sušenja	> 14 d
Verpackungshinweise	V reciklažnih PE-žakljih
Temperatura podlage	> 5 - < 35 °C
Brandverhalten	A1 (EN 13501-1)

- Materialbasis:**
- Gašeno apno, uležano vsaj 3 mesece
  - Selektiran naravni pesek

**translated-sv-Verarbeitungsbedingungen:** Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C.



# RÖFIX Malta Fina

notranji apneni omet

<b>Podlaga:</b>	Podlaga mora biti brez umazanije in prahu. Apneno-cementne osnovne omete lahko omečemo, ko se strdijo. Mavčni osnovni ometi morajo biti dovolj trdni, popolnoma presušeni in strjeni.
<b>priprava podlage:</b>	<b>Apneni osnovni ometi:</b> Primerno <b>Apneno-cementni osnovni ometi:</b> Primerno <b>Lahki osnovni ometi:</b> Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) <b>Toplotnoizolacijski omet:</b> Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) <b>Beton:</b> Ne nanašati na te podlage <b>Toploizolacijski fasadni sistemi, toplotno izolacijski ometi, elastične podlage:</b> Ne nanašati na te podlage <b>Nebarvan stari mineralni omet:</b> Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) <b>Stari omet z mineralnim premazom:</b> Ne nanašati na te podlage <b>Organski stari omet:</b> Ne nanašati na te podlage <b>Suhi osnovni ometi, ki vsebujejo mavec:</b> Primerno <b>Mavčno-kartonske plošče:</b> Ne nanašati na te podlage <b>Mavčno-vlaknene plošče (npr. Fermacell):</b> Ne nanašati na te podlage
<b>Priprava podlage:</b>	Močno vpojne osnovne omete (razen mavčnih omet) enakomerno navlažimo z vodo ali izvedemo ustrezen predpremaz za izenačitev vpojnosti osnovnega ometa. Pri trdi in nevpojni podlagi (npr. gradbenem lepilu) ter pri gladkih površinah (npr. mavčni gladki omet in podobno) dodajte temu proizvodu (25-kilogramaska vreča) okoli 0,25–0,5 kg RÖFIX dodatka za oprijem in elastičnost. Pri mehkem apneno-mavčnem ometu (zlasti zaključnem) pa prednostno uporabite globinski predpremaz (npr. RÖFIX PP 301 HYDRO LF).
<b>Priprava materiala:</b>	Predpripravljeni izdelek.
<b>Verarbeitung:</b>	Material nanesemo z nerjavečo jekleno gladilko/gladilno žlico. Na že presušeni osnovnih ometih je priporočljiva 2-slojna vgradnja „sveže na sveže“ (debelina ometa največ 3 mm). Tak način izvedbe praviloma zagotavlja najlepšo strukturo. „Strukturiramo kot fini omet“: z ustreznim filcem ali gobo na zaribalki enakomerno zaribamo površino. Možen je apneni oplesk v al fresco tehniki (to je apnena barva na vlažnem nanosu Malta Fina).
<b>Varnostna opozorila:</b>	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
<b>Obdelava informacij:</b>	Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala z svežim. Barvanje ali polaganje tapet je dovoljeno šele po popolni strditvi proizvoda (pribl. 4 tedne). Med strjevanjem – še posebno pri uporabi grelnih naprav – moramo poskrbeti za dobre pogoje sušenja in strjevanja (npr. s kratkotrajnim močnim navzkrižnim zračenjem). Neposredno segrevanje ometa ni dovoljeno. Prisilno sušenje (npr. z razvlaževalno napravo) absolutno ni dovoljeno, da bi pospešili sušenje ometa, saj povzroči lasaste razpoke in močno izgubo trdnosti (s tem je zmanjšana abrazijska trdnost). Dolgotrajno ovirano sušenje pa prav tako povzroči zmanjšano trdnost (npr. na zimskem gradbišču brez nočnega ogrevanja ali brez kratkega intenzivnega prezračevanja). Med sušenjem zaščitimo pred površinskim kondenzatom.
<b>Lagerung:</b>	Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo. V zaprti embalaži z neomejenim rokom uporabe.



## RÖFIX Malta Fina

notranji apneni omet

### Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Pri pripravljenih zaključnih ometih mora tlačna trdnost osnovnega ometa znašati najmanj 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Čas sušenja naj bo najmanj 1 dan na mm debeline ometa. Ne uporabljamo jih na vlažnih podlagah in tudi ne na vodoravnih površinah, obremenjenih z vodo. Zaradi različnih vremenskih pogojev in lastnosti objektov ni mogoče zagotoviti, da po izsušitvi ne bo prišlo do madežev. Zaradi uporabe naravnih surovin je možno manjše barvno odstopanje. Pri obdelavi površin uporabljamo omet le iz ene embalaže oziroma ene pošiljke oziroma naročila. Pri naknadnih naročilih je potrebno navesti gradbišče in čas prvega naročila, kajti dodani materiali so lahko podvrženi spremembi barvnih tonov. Pred uporabo preverimo ali material ustreza naročenemu barvnemu tonu. Odstopanj, ugotovljenih po izvedbi, ne priznamo.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.

Tehnične vrednosti se nanašajo na osnovne produkte. S toniranjem ali obarvanjem so možna odstopanja od tehničnih podatkov. Pri tehničnih podatkih gre za povprečne vrednosti. Zaradi naravnega izvora surovin lahko pride znotraj pošiljke do rahlih odstopanj od teh vrednosti. Pri barvanju površin, ki niso navedene v tem tehničnem listu, kontaktirajte našo tehnično svetovalno službo. Barvni toni pri dodatnem naročilu kot tudi glede na barvno karto lahko rahlo odstopajo. Podatki za čase sušenja se nanašajo na laboratorijske pogoje (20°C/65%rV) in so glede na vremenske razmere na gradbišču različni od navedenih.

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!