



RÖFIX Malta Fina

Notranji apneni omet

Pravne in tehnične informacije: Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Področja uporabe: Tovarniški pripravljen mineralni fini zaribani omet za notranje površine na osnovnih ometih, brez vodoodbojnih dodatkov. Prebarvamo ga z ustrežno barvo.

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

Lastnosti materiala:

- Pripravljen za uporabo
- Visoka paroprepustnost
- Uležano gašeno apno po EN 459-1
- Silicijev dodatek 0/1 po EN 13139

Obdelava:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000693418
NAV-Art. Nr.:	118417
Način pakiranja	
Enota na paleto	48 EN/p
Enota na paleto	25 kg/EN
Barva	naravno bela
Struktura ometa	F
Zrnavost	0 - 0,6 mm
Poraba	pribl. 3,5 kg/m ²
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Debelina nanosa	max. 3 mm
Minimalna debelina	1 mm
Spec. gostota suhe malte	pribl. 1.700 kg/m ³
Paroprepustnost μ	pribl. 8
pH-vrednost	pribl. 12
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 J/kg K
Tlačna trdnost (28 d)	1 N/mm ²
Čas sušenja	> 14 d
Pakiranje	V reciklažnih PE-žakljih
Temperatura podlage	> 5 - < 35 °C
Odpornost na ogenj	A1 (EN 13501-1)

Osnova materiala:

- Gašeno apno, uležano vsaj 3 mesece
- Selektiran naravni pesek

Pogoji pri izvedbi: Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C.

Podlaga: 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.



RÖFIX Malta Fina

Notranji apneni omet

Priprava podlage:	Apneni osnovni ometi: Primerno Apneno-cementni osnovni ometi: Primerno Lahki osnovni ometi: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) Toplotnoizolacijski ometi: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) Beton: Ne nanašati na te podlage Toploizolacijski fasadni sistemi, toplotno izolacijski ometi, elastične podlage: Ne nanašati na te podlage Nebarvan stari mineralni omet: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) Stari omet z mineralnim premazom: Ne nanašati na te podlage Organski stari omet: Ne nanašati na te podlage Suhi osnovni ometi, ki vsebujejo mavec: Primerno Mavčno-kartonske plošče: Ne nanašati na te podlage Mavčno-vlaknene plošče (npr. Fermacell): Ne nanašati na te podlage
Priprava podlage:	Močno vpojne osnovne omete (razen mavčnih ometov) 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-kilogramska 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).
Priprava materiala:	Predpripravljeni izdelek.
Obdelava:	Material nanesemo z nerjavečo jekleno gladilko/gladilno žlico. Na že presušeni osnovni ometi 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 alfresco tehniki (to je apnena barva na vlažnem nanosu Malta Fina).
Varnostna opozorila:	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
Navodilo za uporabo:	Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s 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.
Skladiščenje:	Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo. V zaprti embalaži z neomejenim rokom uporabe.



RÖFIX Malta Fina

Notranji apneni omet

Splošna opozorila:

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.

Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec je dolžan vedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe.

Pri pripravljenih zaključnih ometih mora tlačna trdnost osnovnega ometa znašati najmanj 1,5 N/mm². 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.

Vremenske obremenitve, intenziteta UV-sevanja in vpliv zračne vlage sčasoma spremenijo površino. Možne so vidne spremembe barvnega odtenka. Na ta proces spreminjanja videza vplivajo pogoji materiala in objekta. Priporočilo: stabilnost intenzivnih in/ali zelo temnih barvnih odtenkov izboljšamo z dodatnimi barvnimi nanosi.

Če se premazi še niso presušili, lahko dodatna obremenitev z vodo (npr. Rosa, megla/dež) raztopi pomožna sredstva iz premaza, ki se nato naložijo na površini premaza. Viden učinek je nato odvisen od intenzitete barvnega odtenka, vendar ne vpliva na kakovost izdelka. Učinek izgine pod nadaljnjim vplivom vremenskih razmer.

Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.

Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevjo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.

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!