

TEHNIČNI LIST

RÖFIX Malta Fina

Notranji apneni omet



Področja uporabe

Tovarniški pripravljen 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.


Lastnosti materiala

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

Izvedba



Tehnični podatki

Koda artikla	2000693418
EAN	9003304184170
Embalaža	
Količina na paleto	25 kg/EN
Enota na paleto	48 EN/p
Zrnavost	0-0,6 mm
Struktura ometa	F
Poraba	pribl. 3,5 kg/m ²
Opozorilo za porabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Požarna odpornost	A1 EN 13501-1
Difuzija vodne pare	pribl. 8
Paroprepustnost	Visoka paroprepustnost
Tlačna trdnost	1 N/mm ² (28 d)
Čas sušenja	> 14 d
Minimalna debelina ometa	1 mm
pH vrednost	12

RÖFIX Malta Fina

Notranji apneni omet

Koda artikla	2000693418
Debelina sloja	0-3 mm
Specifična toplotna kapaciteta	pribl. 1 J/kg K
Specifična gostota suhe malte	pribl. 1700 kg/m ³
Temperatura podlage	5-35 °C
Napotki za pakiranje	V reciklažnih PE-žakljih

Osnova materiala

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

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.
Apneni-cementne osnovne omete lahko omečemo, ko se strdijo. Mavčni osnovni ometi morajo biti dovolj trdni, popolnoma presušeni in strjeni.
Apneni osnovni ometi: Primerno
Apneni-cementni osnovni ometi: Primerno
Lahki osnovni ometi: Na izravnano podlago (Renostar®, Renoplus®)
Toplotnoizolacijski ometi: Na izravnano podlago (Renostar®, Renoplus®)
Beton: Proizvod ni primeren za te podlage.
Toploizolacijski fasadni sistemi, elastične podlage: Proizvod ni primeren za te podlage.
Nebarvan stari mineralni omet: Na izravnano podlago (Renostar®, Renoplus®)
Stari omet z mineralnim premazom: Proizvod ni primeren za te podlage.
Organski stari omet: Proizvod ni primeren za te podlage.
Suhi osnovni ometi, ki vsebujejo mavec: Primerno
Mavčno-kartonske plošče: Proizvod ni primeren za te podlage.
Mavčno-vlakenne plošče (npr. Fermacell): Proizvod ni primeren za 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 apneni-mavčnem ometu (zlasti zaključnem) pa prednostno uporabite globinski predpremaz (npr. RÖFIX PP 301 HYDRO LF).

Priprava materiala

Gotovi izdelek za direktno vgradnjo.

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. z občasnim prezračevanjem). 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.

RÖFIX Malta Fina

Notranji apneni omet

Izvedba

Material naneseemo z nerjavečo jekleno gladilko/gladilno žlico.

Na že presušeni osnovni 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).

Skladiščenje

Skladiščiti dobro zaprto, na hladnem, zaščiteno pred zmrzaljo.

V zaprti embalaži z neomejenim rokom uporabe.

Pravne in tehnične informacije

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

Splošna opozorila

Tehnične vrednosti se navezujejo na osnovne izdelke. Z barvanjem in niansiranjem lahko nastanejo odstopanja od tehničnih karakteristik. Pri navedbi tehničnih karakteristik gre za povprečne vrednosti. Pri premazovanju površin, ki niso navedene v tem tehničnem listu, se obrnite na našo tehnično-svetovalno službo. Barvni odtenki lahko nekoliko odstopajo pri dodatnem naročilu ali glede na barvno karto, po potrebi izdelajte vzorčno površino na gradbeni lokaciji. Podatki o trajanju sušenja in delovnih premorih veljajo za laboratorijske pogoje (+20 °C / 65 % rel. zr. vl.) in so glede na vremenske razmere na gradbišču lahko različni od navedenih.

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, določeni so bili v laboratorijskih pogojih.