



RÖFIX Malta Fina

Unutrašnji krečni dekorativni malter/žbuka

Pravne i tehničke napomene: Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.


Područja primjene: Mineralni, tvornički pripremljen, nehidrofobirani fini unutrašnji zaribani malter/žbuka za unutrašnje prostorije na temeljnim malterima.
Optimalna podloga za krečne i silikatne boje.
Ne preporučuje se ugradnja na čista cementna građevinska ljepila.

Svojstva:

- Spremno za upotrebu
- Visoka paropropusnost
- 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	45 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Boja	prirodno bijela
Struktura maltera	F
Granulacija	0 - 0,6 mm
Potrošnja	oko 3,5 kg/m ²
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Debljina sloja	max. 3 mm
Minimalna debljina maltera	1 mm
Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.700 kg/m ³
Paropropusnost μ	oko 8
pH-vrijednost	oko 12
Spec. kapacitet topline	oko 1 J/kg K
Pritisna čvrstoća (28 d)	1 N/mm ²
Vrijeme 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 mjeseca
- Bijeli, klasirani prirodni pijesak

Uslovi obrade: Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti prijeći +35 °C.

Podloga: Podloga mora biti bez prašine i prljavštine.
Na krečno-cementne temeljne maltere sljedeći sloj ugrađuje se nakon njihovog potpunog stvrdnjavanja.
Gipsane podložne žbuke moraju biti dovoljno čvrste suhe i do kraja vezane.



RÖFIX Malta Fina

Unutrašnji krečni dekorativni malter/žbuka

Priprema podloge:	<p>Krečni temeljni malteri: Pogodno Krečno cementni temeljni malteri: Pogodno Lagani temeljni malteri: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Termoizolacioni malteri: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Beton: Ne upotrebljavati na ovim podlogama Termo-izolacioni sistemi, Termo-izolacioni malteri, elastične podloge: Ne upotrebljavati na ovim podlogama Mineralni stari završni malter bez premaza: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Stari završni malter s mineralnim premazom: Ne upotrebljavati na ovim podlogama Organski stari završni malter: Ne upotrebljavati na ovim podlogama Suhi temeljni malteri koji sadrže gips: Pogodno Gips-kartonske ploče: Ne upotrebljavati na ovim podlogama Gipsane- vlaknasto papirne ploče (npr. Fermacell): Ne upotrebljavati na ovim podlogama</p>
Priprema podloge:	<p>Jako upojne podloge (osim gipsanih podloga) prethodno ravnomjerno navlažiti vodom ili premazati odgovarajućim predpremazom za ujednačavanje upojnosti. Kod čvrstih i neupojnih podloga (npr. građevinsko ljepilo i sl.) kao i kod glatkih površina (npr. gipsani glatki malteri i sl.) materijalu (25kg vreća) je potrebno dodati oko 0,25 - 0,5 kg RÖFIX dodatka za prionjivost i elastičnost. Kod krečno-/gipsanih maltera (specijalnih završnih dekorativnih maltera) podlogu je potrebno pripremiti dubinskim predpremazom (npr. RÖFIX PP 301 HYDRO LF).</p>
Priprema materijala:	<p>Proizvod spreman za upotrebu.</p>
Ugradnja:	<p>Nanositi nehrđajućim gletrom/mistrijom za gletanje. Na suhim podložnim malterima/žbukama preporučuje se ugradnja u dva sloja tehnikom „mokra na mokro“ (debljina maltera max. 3 mm). Ovom metodom ugradnje u pravilu se postiže najljepša struktura. Strukturiranje finog maltera: ravnomjerno nanijeti pomoću letve za filcanje ili spužvaste letve za zaribavanje. Moguć je i premaz gašenim krečom u Alfresco tehnici (tj. krečni premaz u vlažnoj Malta fini).</p>
Upozorenja:	<p>Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.</p>
Upute za ugradnju:	<p>Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Premazi i tapete smiju se nanijeti tek nakon potpunog stvrdnjavanja materijala (oko 4 tjedna). Tijekom procesa vezivanja, posebno kod upotrebe grijalica, treba stvoriti povoljne uslove za sušenje i stvrdnjavanje materijala (npr. prozračivanjem). Direktno grijanje maltera nije dozvoljeno. Prisilno sušenje (npr. sa uređajima za otklanjanje vlage) ne smije se nikako koristiti za brzo isušivanje jer to uzrokuje nastanak sitnih pukotina i veliki gubitak čvrstoće (otpornost na trošenje se time jako smanjuje). Dugotrajna ometanja za vrijeme sušenja mogu dovesti do smanjenja čvrstoće (npr. gradilišta zimi bez noćnog grijanja ili bez povremenog prozračivanja). Za vrijeme sušenja zaštititi od površinske kondenzacije</p>
Skladištenje:	<p>Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe: neograničen kod pravilnog skladištenja u originalnoj i zatvorenoj ambalaži.</p>



RÖFIX Malta Fina

Unutrašnji krečni dekorativni malter/žbuka

Opšte napomene:

Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.
Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, 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, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu.
Kod pastoznih završnih žbuka podloga mora imati otpornost na pritisak od minimalno 1,5 N/mm². Ne primjenjivati na vlažnim podlogama i vodoravnim površinama koje su opterećene vodom. Ne možemo preuzeti odgovornost za besprijeekorno sušenje bez mrlja zbog različitosti uvjeta na objektima i gradilištima. Zbog primjene prirodnih sirovina moguće su male razlike u tonu boja. Ako se koriste obojane žbuke za povezane površine potrebno je cijelu površinu obraditi 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. Naknadne reklamacije nećemo priznati. Vremenske prilike, intenzitet UV zračenja i djelovanje vlage svi ti elementi tijekom vremena utječu na izgled podloge i uzrokuju ponekad i iznimno vidljive promjene intenziteta boje. Te promjene uvjetovane su kako materijalom tako i mikrolokacijom objekta. Preporuka: vrlo intenzivne i/ili tamne boje potrebno je i dodatno zaštititi i stabilizirati primjenom dodatnih završnih premaza. Kod nepotpuno suhих premaza u slučaju opterećenja vlagom (npr. rosa, magla, kiša i sl.) dolazi do otapanja pomoćnih tvari iz premaza i njihovog taloženja na površini. Efekt je neujednačen i ovisi o intenzitetu boje premaza. Ova pojava ne utječe na kvalitetu proizvoda i nestaje nakon izvjesnog vremena.
RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta.
Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.
Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojanjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovdje nisu opisane nužno se konsultovati s nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja vrijede u laboratorijskim uslovima (+20 °C/65 % rvz) i mogu se mijenjati u zavisnosti o uslovima na gradilištu.
Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.