

TEHNIČKI LIST

RÖFIX 340

Završni malter/žbuka za saniranje



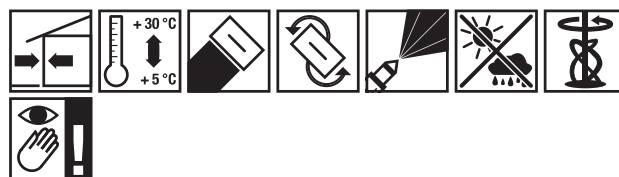
Područja primjene

Završni malter za maltere za saniranje. Na bazi portland cementa i prirodnog pijeska okruglog zrna. Usklađen sa sistemima za saniranje RÖFIX RS1 i RÖFIX RS2 - dovoljna prionjivost, paropropusnost kao i vodoodbojnost. Završni malter/žbuka za područje fasadnog cokla. Za građevinske dijelove koji su jako izloženi vremenskim utjecajima (npr. vrtni zidovi i sl.)


Svojstva

- Vodoodbojno
- Iznimna otpornost na vremenske utjecaje

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000150239	2000150240
EAN	9003304111299	9003304111305
Pakiranje		
Količina po jedinici pakiranja	25 Kg/jed	
Jedinica po paleti	42 Jed/pal.	
Granulacija	0-0,8 mm	0-1,8 mm
Potrošnja	oko 1,7 kg/m ²	oko 2,1 kg/m ²
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.	
Potrebna količina vode po jedinici pakiranja	oko 6 L/jed	
Vodoupojnost	< 0,5 kg/m ² *min0,5	
Paropropusnost	Visoka paropropusnost	
Otpornost na povlačenje	≥ 0,08 N/mm ²	
Tlačna čvrstoća	3,5 N/mm ² (28 d)	

RÖFIX 340

Završni malter/žbuka za saniranje

Šifra artikla	2000150239	2000150240
Toplinska vodljivost	0,61 W/mK Za P=50% EN 1745:2002 0,66 W/mK Za P=90% EN 1745:2002	
Razred mortova	CR EN 998-1 CS II EN 998-1 W1 EN 998-1	
Nasipna gustoća suhog materijala	1550 kg/m ³	
Temperatura podloge	5-25 °C	
Napomene o ambalaži	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.	
Koeficijent otpora difuziji vodene pare min	10	
Koeficijent otpora difuziji vodene pare max	12	

Sastav

- Cement
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

Uslovi obrade

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C. Za vrijeme obrade i stvrdnjavanja materijala, ali najmanje tijekom 3 dana štiti od smrzavanja.

Podloga

Podloga mora biti bez prašine i prljavštine. Na krečno-cementne temeljne maltere sljedeći sloj ugrađuje se nakon njihovog potpunog stvrdnjavanja.

Priprema podloge

Za postizanje mat vlažne podloge, potrebno ju je u zavisnosti od vrste i upojnosti podloge kao i vremenskih uslova odgovarajuće navlažiti.

Priprema materijala

Kod ručne ugradnje vreću materijala zamiješati rotirajućim ili prisilnim mješačem s definiranom količinom vode. Miješati dok smjesa ne postane homogena. Vrijeme ručnog miješanja oko 2 do 3 minute. Nakon miješanja ostaviti dozrijevati 10 minuta. Potom još jednom kratko promiješati. Sadržaj kante češće promiješati.

Upute za ugradnju

Svježi mort ugraditi u roku 2 sata. Alat nakon upotrebe temeljito očistiti. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.

Ugradnja

Zaribani mort-razvući čeličnim gleterom i po želji strukturirati.
Špricani mort - našpricati odgovarajućim strojem, razvući, te letvom za zaribavanje strukturirati po želji.
Čeličnim gleterom postiže se ujednačeniji nanos nego kod upotrebe plastičnog gletera. Završni dekorativni malteri ili premazi na malterima za saniranje moraju ispunjavati uslove prema WTA - smjernicama. Neprimjereni materijali mogu dovesti do problema pri prijanjanju ili mogu uticati na samu funkcionalnost sistema za saniranje. Vrijede opšta pravila za kupce, WTA smjernice Sistemi maltera za saniranje -

RÖFIX 340

Završni malter/žbuka za saniranje

2-9-04/D odnosno SIA tehnički list 2003 Malteri za saniranje i sistemi maltera za saniranje. Malter se u posljednjem sloju može direktno izvoditi kao filcani malter odgovarajućim alatom.

Skladištenje

Skladištiti na suhom, na drvenim paletama.
Rok upotrebe: najmanje 6 mjeseci prema Uredbi 1907/2006/EU, privitak XVII pri +20 °C, 65 % r.v.z.

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.

Opšte napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.