

## TEHNIČKI LIST

### RÖFIX 341

Završni bijeli malter/žbuka za saniranje



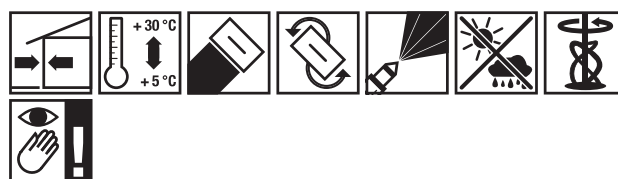
#### Područja primjene

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
- Nije potrebno ponovno premazati

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

|  |   |
|--|---|
| Šifra artikla                                | 2000149231  |
| EAN  | 9003304137190   |
| Pakiranje                                    |  |
| Količina po jedinici pakiranja               | 25 Kg/jed   |
| Jedinica po paleti                           | 48 Jed/pal.   |
| Granulacija                                  | 0-1 mm  |
| Potrošnja                                    | oko 2,1 kg/m <sup>2</sup>   |
| Upozorenja o potrošnji                       | Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.  |
| Potrebna količina vode po jedinici pakiranja | oko 6,5 L/jed   |
| Vodoupojnost                                 | < 0,5 kg/m <sup>2</sup> *min0,5   |
| Paropropusnost                               | Visoka paropropusnost   |
| Otpornost na povlačenje                      | ≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>  |
| Tlačna čvrstoća                              | 3 N/mm <sup>2</sup> (28 d)  |

# ROFIX 341

Završni bijeli malter/žbuka za saniranje

|   |  |
|---|--|
| Šifra artikla                               | 2000149231   |
| Toplinska vodljivost                        | 0,61 W/mK Za P=50% EN 1745:2002<br>0,66 W/mK Za P=90% EN 1745:2002 |
| Razred mortova                              | CR EN 998-1<br>CS II EN 998-1<br>W1 EN 998-1                       |
| Nasipna gustoća suhog materijala            | oko 1450 kg/m <sup>3</sup>   |
| 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

- Bijeli cement (bez kromata)
- 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 štitiiti 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 obrade vreću zamiješati mješačem sa zadanom količinom čiste vode do postizanja homogene mase. 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. Nijansa proizvoda ovisi o upotrebljenoj sirovini, a u skladu s tim i o lokaciji proizvodnog pogona. Vrijede opšta pravila za kupce, WTA

# ROFIX 341

Završni bijeli malter/žbuka za saniranje

smjernice Sistemi maltera 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 minimalno 12 mjeseci.

## 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](http://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.