



## RÖFIX 340

Završni malter/žbuka za saniranje

### Pravne i tehničke napomene:

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi (ÖNORM, SIA, itd.), kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

### Područja primjene:

Završna žbuka na žbukama za sanaciju. Na bazi portland cementa i prirodnog pijeska okruglog zrna. Komponenta sustava za saniranje RÖFIX RS1 i RÖFIX RS2 - dostatna prionjivost, difuziona otvorenost 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	
SAP šifra:	2000150239
NAV šifra:	111129
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	48 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Granulacija	0 - 0,8 mm
Potrošnja	oko 1,7 kg/m <sup>2</sup>
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 6 L/jed
Gustoća suhog morta	1.550 kg/m <sup>3</sup>
Paropropusnost $\mu$	10 - 12
Toplotna provodljivost $\lambda_{10^{\circ}\text{suho}}$ (EN 1745:2002)	0,67 W/mK (tablična vrijednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost $\lambda_{10^{\circ}\text{suho}}$ (EN 1745:2002)	0,76 W/mK (tablična vrijednost) Za P=90%
Pritisna čvrstoća (28 d)	3,5 N/mm <sup>2</sup>
Prionjivost (EN 1015-12)	$\geq 0,08$ N/mm <sup>2</sup>
Vodoupojnost	$< 0,5$ kg/m <sup>2</sup> h
MG (EN 998-1)	CR CS II W1
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
Temperatura podloge	$> 5 - < 25$ °C

### Sastav:

- Cement
- Kopani (prirodni, prani) pijesak
- Dodaci za poboljšanje obradivosti



## RÖFIX 340

Završni malter/žbuka za saniranje

<b>Uslovi obrade:</b>	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 mraza.
<b>Podloga:</b>	Podloga mora biti bez prašine i prljavštine. Krečno-cementne temeljne maltere moguće je obraditi nakon stvrdnjavanja.
<b>Priprema podloge:</b>	Za postizanje mat vlažne podloge, potrebno ju je u zavisnosti od vrste i upojnosti podloge kao i vremenskih uslova odgovarajuće navlažiti.
<b>Priprema materijala:</b>	Kod ručne ugradnje vreću materijala zamiješati mješačem ili u miješalici sa zadanom količinom vode dok se ne postigne homogena masa. Vrijeme ručnog miješanja oko 2 do 3 minute. Nakon miješanja, ostaviti dozrijevati 10 minuta. Potom još jednom kratko promiješati. Sadržaj kante češće promiješati.
<b>Ugradnja:</b>	„Zaribani“ mort“-razvući čeličnim gleterom i po želji strukturirati. „Špricani mort“-našpricati odgovarajućim strojem, razvući, te letvom za zaribavanje strukturirati po želji. Malter se u posljednjem sloju može direktno izvoditi kao filcni malter odgovarajućim filcom.
<b>Napomene:</b>	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 - 2-9-04/D“ odnosno SIA tehnički list 2003 „Malteri za saniranje i sistemi maltera za saniranje“.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
<b>Upute za obradu:</b>	Svježi mort ugraditi u roku od 2 sata. Alat nakon upotrebe temeljito očistiti. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištiti na suhom mjestu (ako je moguće na drvenim paletama). Rok upotrebe: najmanje 6 mjeseci prema Uredbi 1907/2006/EU, pravitak XVII pri 20 °C, 65 % r.v.z.
<b>Opšte napomene:</b>	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 nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu . RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ista kvaliteta. Naši tehnički savjetnici stoje Vam na usluzi za pitanja vezana uz primjenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički opisi nalaze se na internetskoj stranici roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.