



# 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, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

**Područja primjene:** Završni malter za maltere za saniranje. Na bazi portland cementa i prirodnog pjeska okruglog zrna. Uskladen 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

SAP šifra:	2000150239	2000150240
NAV šifra:	111129	111130
INFO		samo CH
Vrsta pakovanja	(P)	
Jedinica po paleti	42 Jed/pal.	42 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed	
Granulacija	0 - 0,8 mm	0 - 1,8 mm
Potrošnja	oko 1,7 kg/m <sup>2</sup>	oko 2,1 kg/m <sup>2</sup>
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.	
Potrebna količina vode	oko 6 l/jed	
Nasipna gustoća suhog morta	1.550 kg/m <sup>3</sup>	
Paropropusnost $\mu$	10 - 12	
Toplotna provodljivost $\lambda$ 10,suhu (EN 1745:2002)	0,67 W/mK (tablična vrijednost) Za P=50%	
Toplotna provodljivost $\lambda$ 10,suhu (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	
MG (EN 998-1)	CS II	
MG (EN 998-1)	W1	
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.	
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C	

**Sastav:**

- Cement
- Kopani (prirodni, prani) pjesak
- 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 stvrđnjavanja materijala, ali najmanje tijekom 3 dana štititi od smrzavanja.



# RÖFIX 340

Završni malter/žbuka za saniranje

<b>Podloga:</b>	Podloga mora biti bez prašine i prljavštine. Na krečno-cementne temeljne maltere sljedeći sloj ugrađuje se nakon njihovog potpunog 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 rotirajućim ili prisilnim mješačem s definiranim 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 ćešće promiješati.
<b>Ugradnja:</b>	„ <b>Zaribani</b> “ <b>mort</b> “-razvući čeličnim gleterom i po želji strukturirati. „ <b>Špricani mort</b> “-našpricati odgovarajućim strojem, razvući, te letvom za zaribavanje strukturirati po želji. Malter se u posljednjem sloju može direktno izvoditi kao filcani malter odgovarajućim alatom.
<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 ugradnju:</b>	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.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištitи na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: najmanje 6 mjeseci prema Uredbi 1907/2006/EU, pravik 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 ikakve dodatne obaveze. Ne oslobođaju 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, ujednačena kvaliteta. 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 <a href="http://www.roefix.ba">www.roefix.ba</a> ili zatražite u našim poslovnicama. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.