



# RÖFIX 340

Sanacijska završna žbuka

## Pravne i tehničke napomene:

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

## Područja primjene:

Završna žbuka za žbuke za saniranje. Na bazi portland cementa i prirodnog pijeska okruglog zrna. Usklađena sa sustavima za saniranje RÖFIX RS1 i RÖFIX RS2 - dovoljna prionjivost, paropropusnost kao i vodoodbojnost.  
Završna žbuka za područje fasadnog podnožja. Za dijelove objekta 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 pakiranja		
Jedinica po paleti	42 Jed./pal.	42 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.	
Granulacija	0 - 0,8 mm	0 - 1,8 mm
Potrošnja	pribl. 1,7 kg/m <sup>2</sup>	pribl. 2,1 kg/m <sup>2</sup>
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje.	
Potrebna količina vode	pribl. 6 l/jed.	
Nasipna gustoća suhog morta	1.550 kg/m <sup>3</sup>	
Paropropusnost $\mu$	10 - 12	
Toplinska provodljivost $\lambda_{10}$ , suho (EN 1745:2002)	0,67 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%	
Toplinska provodljivost $\lambda_{10}$ , suho (EN 1745:2002)	0,76 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%	
Tlačna 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	
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.	
Temperatura podloge	$> 5 - < 25$ °C	

## Sastav:

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

## Uvjeti obrade:

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



## RÖFIX 340

Sanacijska završna žbuka

<b>Podloga:</b>	Podloga mora biti čista i bez prašine. Na vapneno-cementne podložne žbuke sljedeći slojevi ugrađuju se nakon njihovog potpunog stvrdnjavanja.
<b>Priprema podloge:</b>	Za postizanje mat vlažne podloge, potrebno ju je u ovisnosti od vrste i upojnosti podloge kao i vremenskih uvjeta odgovarajuće navlažiti.
<b>Priprema materijala:</b>	Kod ručne ugradnje vreću materijala zamiješati rotirajućim ili prisilnim mješačem s definiranom količinom čiste vode 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.
<b>Ugradnja:</b>	„Zaribana žbuka“-razvući sa čeličnim gleterom i prema načinu izvedbe uz pomoć gletera po želji strukturirati. „Špricana žbuka“- našpricati odgovarajućim strojem, razvući te letvom za zaribavanje strukturirati po želji. Žbuka se u posljednjem sloju može direktno izvoditi kao filcana žbuka prikladnim alatom za filcanje.
<b>Napomene:</b>	Čeličnim gleterom postiže se ujednačeniji nanos nego kod upotrebe plastičnog gletera. Završne žbuke ili premazi na žbukama za saniranje moraju ispunjavati uvjete prema WTA - smjernicama. Neprimjereni materijali mogu dovesti do problema pri prijanjanju ili mogu utjecati na samu funkcionalnost sustava za saniranje. Vrijede općenita pravila za kupce, WTA smjernice „Sustavi žbuka za saniranje - 2-9-04/D“ odnosno SIA tehnički list 2003 „Žbuke za saniranje i sustavi žbuka za saniranje“.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
<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>	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.
<b>Opće napomene:</b>	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 <a href="http://www.roefix.hr">www.roefix.hr</a> ili zatražite u našim poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.