



RÖFIX 340

Sanacijska završna žbuk

Pravne i tehničke napomene:

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

Područja primjene:

Završna žbuka za RÖFIX sustave saniranja. Na bazi portland cementa i prirodnog pijeska okruglog zrna. Usklađen za sustave saniranja 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	48 Jed./pal.	48 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.	
Granulacija	0 - 0,8 mm	0 - 1,8 mm
Potrošnja	pribl. 1,7 kg/m ²	pribl. 2,1 kg/m ²
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o podlozi i tehnici ugradnje.	
Potrebna količina vode	pribl. 6 L/jed.	
Gustoća suhog morta	1.550 kg/m ³	
Paropropusnost μ	10 - 12	
Toplinska provodljivost $\lambda_{10, \text{suho}}$ (EN 1745:2002)	0,67 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%	
Toplinska provodljivost $\lambda_{10, \text{suho}}$ (EN 1745:2002)	0,76 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%	
Tlačna čvrstoća (28 d)	3,5 N/mm ²	
Prionjivost (EN 1015-12)	$\geq 0,08$ N/mm ²	
Vodoupojnost	$< 0,5$ kg/m ² h	
MG (EN 998-1)	CR CS II 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



RÖFIX 340

Sanacijska završna žbuk

Uvjeti 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 mraza.
Podloga:	Podloga mora biti čista i bez prašine. Vapneno-cementne podložne žbuke moguće je obraditi nakon stvrdnjavanja.
Priprema podloge:	Za postizanje mat vlažne podloge, potrebno ju je u ovisnosti od vrste i upojnosti podloge kao i vremenskih uvjeta odgovarajuće navlažiti.
Priprema materijala:	Kod ručne ugradnje vreću materijala zamiješati mješačem ili u miješalici sa zadanom količinom 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.
Ugradnja:	„ 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 odgovarajućim filcom.
Napomene:	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“.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Upute za obradu:	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.
Skladištenje:	Skladištiti na suhom mjestu (ako je moguće na drvenim paletama). Rok upotrebe: najmanje 6 mjeseci prema Uredbi 1907/2006/EU, privitak XVII pri 20 °C, 65 % r.v.z.
Opće napomene:	Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu su u skladu s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim ne pružaju jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne sadrže nikakvu pravnu obvezu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu, po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da i on osobno provjeri da li je proizvod prikladan za namjenu koju mu je korisnik namijenio. Naši proizvodi su podvrgnuti stalnim kontrolama kvalitete, kako u pogledu sirovina, tako i u pogledu gotovih proizvoda, kako bi se osigurala trajna kvaliteta proizvoda. 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 svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.