




RÖFIX 341

Završna bijela žbuka za saniranje

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 stručnih udruga (npr: SMGV, HUPFAS itd.).
Područja primjene:	Bijela 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 građevinske dijelove koji su jako izloženi vremenskim utjecajima (npr. vrtni zidovi i sl.)
Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> • Bijeli cement (bez kromata) • Bez umjetnih dodataka • Kopani (prirodni, prani) pijesak • Dodaci za poboljšanje obradivosti
Svojstva:	<ul style="list-style-type: none"> • Vodoodbojno • Visoka paropropusnost • Iznimna otpornost na vremenske utjecaje • Nije potrebno ponovno premazati
Ugradnja:	
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 obrade" vreću zamiješati mješačem sa zadanom količinom čiste vode do postizanja homogene mase. Vrijeme ručnog miješanja iznosi oko 2 do 3 minute. Nakon miješanja, ostaviti da dozrije 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. 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.
Napomene:	Čeličnim gleterom postiže se ravnomjernije nanošenje nego plastičnim gleterom. 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. Ovisno o mjestu proizvodnje može doći do izvjesnih odstupanja u boji proizvoda. 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 sigurnosne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Napomene o ambalaži:	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.
Skladištenje:	Skladištiti na suhom mjestu (ako je moguće na drvenim paletama). Skladištenje minimalno 12 mjeseci.



RÖFIX 341

Završna bijela žbuka za saniranje



Tehnički podaci:

SAP šifra proizvoda	2000149231
Šifra proizvoda	113719
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	42 Jed/pal.
Jedinica po paleti (CH)	42 Jed/pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Granulacija	0- 1 mm
Potrošnja	oko 2,1 kg/m ²
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 6,5 L/jed.
Suha nasipna gustoća	oko 1.450 kg/m ³
Paropropusnost μ	10 - 12
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745:2002)	0,61 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%
Toplinska provodljivost λ 10, suho	0,66 W/mK (tablična vrijednost)
Tlačna čvrstoća (28 d)	3 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

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 poslovnica. Detaljne sigurnosne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.