



RÖFIX Renopor®

Specijalno Ijepilo

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:	Za lijepljenje RÖFIX Renopor I izolacijskih ploča za unutarnje zidove i RÖFIX Renopor S ploča za podlove opterećene solju. Istovremeno masa za izravnavanj - u kombinaciji s RÖFIX P50 staklenom mrežicom za armiranje - i finom žbukom za modeliranje koja se može filcati (0-1,0 mm) na RÖFIX Renopor-sustavu. Kod primjene kao završni sloj maksimalna preporučena debljina je 3 mm.
Svojstva:	<ul style="list-style-type: none">• Izvrsna obradivost• Vrlo dobra prionjivost• Visoka paropropusnost• Dobra mogućnost obrade, moguće strukturiranje
Ugradnja:	
Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000153103
NAV šifra:	121606
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	48 Jed./pal. (CH)
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Granulacija	0 - 1 mm
Potrošnja	pribl. 1,5 kg/m ² /mm
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i uvelike ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	8,5 L/jed.
Gustoća suhog morta	1.428 kg/m ³
Paropropusnost μ	25 - 35
Toplinska provodljivost $\lambda_{10, \text{suho}}$ (EN 1745:2002)	0,61 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%
Toplinska provodljivost $\lambda_{10, \text{suho}}$ (EN 1745:2002)	0,66 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%
Tlačna čvrstoća (28 d)	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Čvrstoća pri savijanju	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$
Vodoupojnost	1 kg/m ² h
MG (EN 998-1)	GP CS IV W_c
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.
Sastav:	<ul style="list-style-type: none">• Vapno• Bijeli cement (bez kromata)• Disperzivno vezivo• Kvalitetni fini mramorni pjesak• Dodaci za poboljšanje obradivosti



RÖFIX Renopor®

Specijalno ljeplilo

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 stvrđnjavanja materijala, ali najmanje tjemkom 3 dana štititi od mraza.
Ugradnja:	RÖFIX P50 Staklenu mrežicu za armiranje utisnuti u mort i gleterom pregletati. Ako je zadano, letvom razvući. Žbuka se u posljednjem sloju može direktno izvoditi kao filcana žbuka odgovarajućim filcom.
Napomene:	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“. 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:	Ne obrađivati na direktnom sunčevom svijetlu, jakom vjetru i visokoj vlažnosti zraka. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Sveži mort ugraditi u roku od 2 sata.
Skladištenje:	Skladištitи na suhom mjestu (ako je moguće na drvenim paletama). Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.
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 obaveze 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.