





# RÖFIX 12

## Veziivni most

<b>Pravne i tehničke napomene:</b>	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.).
<b>Područja primjene:</b>	Veziivni most, bez otapala, na bazi visokovrijednih umjetnih smola, mineralnih dodataka i hidrauličnog veziva. Za žbuke na kritičnim podlogama, npr. glatki beton. Za poboljšanje prionjivosti vapneno-gipsanih, vapneno-cementnih podložnih žbuka na betonu i kritičnim podlogama neujednačene upojnosti.
<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disperzivno vezivo</li> <li>• Bez cementa</li> <li>• Visokokvalitetni lomljeni vapnenac</li> <li>• Bez organskih otapala</li> </ul>
<b>Svojstva:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobra prionjivost</li> <li>• Izjednačava upojnost podloge</li> <li>• Jednostavna podloga za žbuke</li> <li>• Izvrsna obradivost</li> <li>• Obojeno u crveno</li> </ul>
<b>Ugradnja:</b>	
<b>Uvjeti obrade:</b>	Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5°C i iznad +30°C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).
<b>Podloga:</b>	Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscjetavanja itd. Postotak zaostale vlage u betonskim podlogama mora biti ispod 3% mase (prema mjerenju CM uređajem). Razdjelna sredstva koja stvaraju film (oplatni vosak i oplatna ulja itd.) potrebno je ukloniti.
<b>Priprema podloge:</b>	Preporučujemo prethodno ispitivanje čvrstoće površine, putem probe grebanja.
<b>Priprema materijala:</b>	Vrijeme ručnog miješanja iznosi oko 2 do 3 minute. Sadržaj kante češće promiješati.
<b>Ugradnja:</b>	Prilikom nanošenja valjkom, četkom ili uređajem za špricanje treba pripaziti da se materijal u konzistenciji meda nanese ravnomjerno na podlogu i da time nastane gruba površina. Za primjenu na većim površinama kao i na površinama više izloženim vremenskim utjecajima, potrebno je potražiti pomoć RÖFIX tehničkog savjetnika. Izmiješani materijal potrebno je učestalo promiješati da bi se spriječila sedimentacija materijala. Alat nakon upotrebe temeljito očistiti. Prije nanošenja podložne žbuke treba pričekati najmanje 24 sata. Vrijeme obrade: ca. 2 sata. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne sigurnosne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištiti na suhom, štiti od vlage i intenzivnog djelovanja UV-zraka (sunce, svjetlost). Rok trajanja: najmanje 12 mjeseci.

### Tehnički podaci:

SAP šifra proizvoda	<b>2000148167</b>
Šifra proizvoda	117895
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	24 Jed/pal.
Jedinica po paleti (CH)	24 Jed/pal.
Količina u jednom pakiranju	15 Kg/jed.



# RÖFIX 12

## Vezivni most

### Tehnički podaci:

SAP šifra proizvoda	<b>2000148167</b>
Boja	crvena
Granulacija	0- 1,2 mm
Potrošnja	oko 0,3 kg/m <sup>2</sup>
Izdašnost	oko 45 m <sup>2</sup> /jed.
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	6,5 L/jed.
Nasipna gustoća (EN 12190)	oko 1.150 kg/m <sup>3</sup>
PH-vrijednost	oko 12
Vrijeme sušenja	≥ 24 h

### Opće napomene:

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Naši proizvodi su podvrgnuti stalnim kontrolama kvalitete, kako u pogledu sirovina, tako i u pogledu gotovih proizvoda, kako bi se osigurala trajna kvaliteta proizvoda. 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 sigurnosne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.