



RÖFIX 12

Veživni most

Pravne i tehničke napomene:

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

Područja primjene:

RÖFIX 12 prikladan je za primjenu na betonskim i glatkim ili slabo upojnim podlogama unutarnjih zidova za postizanje besprijekorne prionjivosti podloge prije ugradnje unutarnje žbuke. RÖFIX 12 prikladan je i za pripremu neujednačeno upojnih podloga. Nije prikladno za upotrebu u kombinaciji s RÖFIX 618 i RÖFIX 620 temeljnim malterima na bazi cementa.

Svojstva:

- Mineralna baza
- Prionjiva podloga za maltere
- Obojano u crveno

Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000952624
NAV šifra:	117895
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	42 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Boja	crvena
Granulacija	0 - 1,2 mm
Potrošnja	oko 0,45 kg/m ²
Izdašnost	oko 77 m ² /jed
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	10,8 l/jed
Nasipna gustoća (EN 12190)	oko 1.150 kg/m ³
pH-vrijednost	oko 12
Vrijeme sušenja	≥ 24 h
Temperatura podloge	> 5 - < 30 °C

Sastav:

- Bez cementa
- Visokovrijedni lomljeni vapnenac
- Bez organskih otapala
- Mineralna baza

Uslovi obrade:

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) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Podloga:

Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja itd.

Postotak zaostale vlage u betonskim podlogama mora biti ispod 3,0 % mase (prema mjerenju CM aparatom).

Razdjelna sredstva koja stvaraju film (oplatni vosak i oplatna ulja itd.) potrebno je ukloniti.

Priprema podloge:

Preporučujemo prethodno ispitivanje čvrstoće površine, putem probe grebanja.



RÖFIX 12

Vezivni most

Priprema materijala:	Vrijeme ručnog miješanja oko 2 do 3 minute. Sadržaj kante češće promiješati.
Ugradnja:	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.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
Upute za ugradnju:	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. U slučaju ekstremnih vremenskih uvjeta, nakon ugradnje kvarcnog vezivnog mosta potrebno je provesti sve potrebne mjere zaštite (zaštita od sunca, ovlaživanje, zaštita od udarne kiše i dr.).
Skladištenje:	Čuvati na suhom mjestu, zaštićeno od vlage. Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.
Opšte napomene:	Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu. RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta. 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 www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnica.