



RÖFIX Betonkontakt

vezivni most

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: Vezivni most bez otapala za podložne žbuke na kritičnim podlogama. Poboljšava prionjivost vapneno-gipsanih i vapneno-cementnih podložnih žbuka na podlogama od betona i drugim neujednačeno upojnim podlogama.

Svojstva:

- Dobra prionjivost
- Spremno za uporabu
- Alkalno otporno
- Povećava prionjivost podloge

Ugradnja:

Tehnički podaci	
SAP-Art. Nr.:	2000295867
NAV-Art. Nr.:	148032
Vrsta pakiranja	
jedinica po paleti	24 Jed./pal. (HR) 24 Jed./pal. (SI) 24 Jed./pal. (RS) 24 Jed./pal. (BA)
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Boja	crvena
Granulacija	0 - 1,2 mm
Potrošnja	pribl. 0,3 kg/m ²
Izdašnost	pribl. 85 m ² /jed
Gustoća	pribl. 1,65 Kg/L
pH-vrijednost	pribl. 8
Vrijeme vezivanja	pribl. 12 h

Sastav:

- Disperzivno vezivo
- Kvarcni pijesak
- Obojeno u crveno

Uvjeti obrade: Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije pasti ispod +5°C niti prijeći +30°C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Podloga: Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscjetavanja i slično. Postotak zaostale vlage u betonskim podlogama mora biti ispod 3,0 % mase (prema mjerenju CM uređajem). Razdjelna sredstva koja stvaraju film (oplatni vosak i oplatna ulja itd.) potrebno je ukloniti.

Priprema materijala: Sadržaj kante materijala RÖFIX Betonkontakt dobro promiješati i ravnomjerno nanijeti na podlogu. Ne razrjeđivati.



RÖFIX Betonkontakt

vezivni most

Ugradnja:	<p>Preostale dijelove konstrukcije (drvo, metal, staklo, kamen, podne obloge i dr.) pažljivo zaštitite ili oblijepite vodonepropusnom folijom.</p> <p>Tijekom ugradnje materijala valjkom ili kistom potrebno je dobro paziti da nanos materijala bude ujednačen na cijeloj površini podloge.</p> <p>Tijekom strojne ugradnje Betonkontakta prikladnim pumpama, materijal je nakon nanošenja potrebno ravnomjerno rasporediti valjkom po cijeloj površini podloge.</p> <p>Vrijeme sušenja prije ugradnje sljedećeg sloja: 12 sati.</p> <p>Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.</p>
Upozorenja:	<p>Detaljne sigurnosne upute možete potražiti u sigurnosnim listovima. Prije upotrebe pročitati sigurnosne listove.</p>
Upute za obradu:	<p>Alat nakon upotrebe temeljito očistiti.</p>
Skladištenje:	<p>Skladištenje minimalno 12 mjeseci.</p>
Opće napomene:	<p>Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga.</p> <p>Podaci sadržani u ovom tehničkom listu su u skladu s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima.</p> <p>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.</p> <p>Naši proizvodi su podvrgnuti stalnim kontrolama kvalitete, kako u pogledu sirovina, tako i u pogledu gotovih proizvoda, kako bi se osigurala trajna kvaliteta proizvoda.</p> <p>Naši tehnički savjetnici stoje Vam na usluzi za pitanja vezana uz primjenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda.</p> <p>Ažurirani tehnički opisi nalaze se na internetskoj stranici roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.</p>