



RÖFIX Betonkontakt

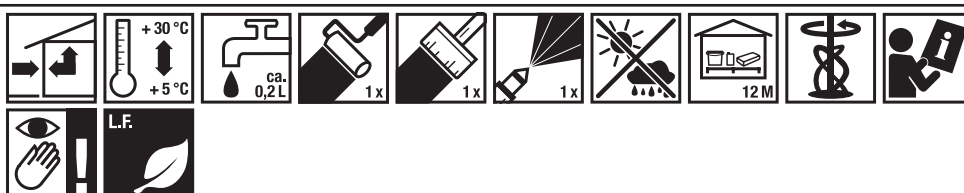
Vezivni most za beton

Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: Vezivni most bez rastvora za temeljne maltere na kritičnim podlogama. Povećava prionjivost krečno-gipsanih i krečno-cementnih podložnih maltera na podlogama od betona i drugim neujednačeno upojnim podlogama.

- Karakteristike:**
- Dobro prianjanje
 - Spremno za upotrebu
 - Alkalno otporno
 - Povećava prionjivost podloge

Ugradnja:



Tehnički podaci

SAP šifra:	2000295867
ERGO	48032
Vrsta pakovanja	(envelope)
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Boja	crvena
Granulacija	0 - 1,2 mm
Potrošnja	oko 0,3 kg/m ²
Izdašnost	oko 85 m ² /jed
Gustina	oko 1,65 kg/l
pH-vrednost	oko 8
Vreme vezivanja	oko 12 h

- Sastav:**
- Disperzivno vezivo
 - Kvarjni pesak
 - Obojano u crveno

Uslovi obrade: Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da se spusti ispod +5°C niti da pređe +30°C.
Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštitи od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Podloga: Podloga mora da bude suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd.
Postotak zaostale vlage u betonskim podlogama mora da bude ispod 3,0 % mase (prema merenju CM aparatom).
Razdelna sredstva koja stvaraju film (oplatni vosak i oplatna ulja itd.) potrebno je ukloniti.

Priprema materijala: Sadržaj kante materijala RÖFIX Betonkontakt dobro promešati i ravnomerno naneti na podlogu.



RÖFIX Betonkontakt

Vezivni most za beton

Ugradnja:	Preostale delove konstrukcije (drvo, metal, staklo, kamen, podne obloge i dr.) pažljivo zaštitite ili oblepite nepropusnom folijom. Za vreme ugradnje materijala valjkom ili kistom potrebno je dobro paziti da nanos materijala bude ujednačen na celoj površini podloge. Kod mašinske ugradnje Betonkontakte adekvatnim pumpama, materijal je nakon nanošenja potrebno ravnomerno raspoređiti valjkom po celoj površini podloge. Vreme sušenja pje ugradnje sledećeg sloja: 12 časova. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.
Upozorenja:	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
Uputstva za ugradnju:	Alat nakon korštenja dobro očistiti.
Skladištenje:	Čuvati u originalnom, neoštećenom pakovanju na suvom mestu, zaštićenom od smrzavanja (+5 °C do +25 °C). Štititi od direktnе sunčeve svetlosti. Rok upotrebe minimalno 12 meseci.
Opšte napomene:	Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, 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, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobođaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu . RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama.