

## TEHNIČKI LIST

### RÖFIX 972

Vezivni most



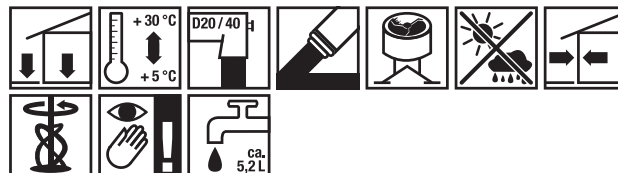
#### Područja primjene

Vezivni most za vezane cementne odnosno brzovezujuće cementne estrihe.  
Uvijek pripremiti male površine i tehnikom svježe na svježe nanijeti RÖFIX cementni ili brzovezujući estrih. Opločnici se mogu uroniti u vezivni most ili metodom „svježe na svježe“ umetnuti u podložni mort.


#### Svojstva

- Dobra prionjivost
- Mogućnost obrade u rjeđoj konzistenciji
- Pogodno za podno grijanje
- Hidraulično vezivanje
- Deformabilno (S1)
- Otporno na smrzavanje i vlagu
- Netopivo u vodi
- Smanjeno skupljanje

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148724
EAN	9003304109357
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	25 Kg/jed.
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Granulacija	0-0,8 mm
Potrošnja	pribl. 2,5 kg/m <sup>2</sup>
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode po jedinici pakiranja	pribl. 6,5 L/jed.
Temperatura podloge	5 °C

# RÖFIX 972

Veživni most

## Sastav

---

- Klasirani pijesak
- Tras
- Cement
- Dodaci za poboljšanje prionjivosti i obradivosti

## Uvjeti obrade

---

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Pri temperaturi podloge, materijala i zraka iznad +30 °C skraćuje se vrijeme obradivosti. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetro) i naknadnog provlaživanja (kiše).

## Priprema podloge

---

Podloga mora biti suha, nosiva kao i slobodna od prašine i prljavštine. Jako upojne podloge potrebno je prethodno ovlažiti. Izbjegavati stvaranja lokvi.

## Priprema materijala

---

Proizvod zamiješati sa zadanom količinom čiste vode uz pomoć prikladnog stroja ili mješalice (profesionalni stroj/miješalica velike okretno snage). Miješati dok ne nastane homogena masa bez grudica. RÖFIX veživni most zamiješati odgovarajućom miješalicom i rasporediti grubom metlom po betonskoj podlozi.

## Upute za ugradnju

---

Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.

## Ugradnja

---

Nakon miješanja veživni mort se pomoću metle nanosi na pripremljenu betonsku podlogu u debljini od 2-3 mm. Površinu betona dobro namočiti vodom.

## Upozorenja

---

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

## Skladištenje

---

Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe minimalno 12 mjeseci od datuma proizvodnje (otisnut na ambalaži), skladišteno pri +20 °C i 65 % relativne vlage zraka. S niskim udjelom kromata u skladu s uredbom REACH (EZ) br. 1907/2006, Prilog XVII.

## Opće napomene

---

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. 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.hr](http://www.roefix.hr) ili zatražite u našim poslovnica. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.