

## TEHNIČNI LIST

### RÖFIX 972

Vezni most



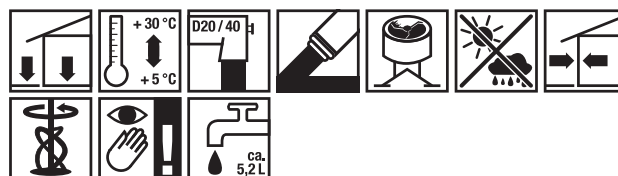
#### Področja uporabe

Vezni most za vezane cementne oziroma hitrovezne cementne estrihe. Cement ali hitro suseči estrih RÖFIX direktno nanesimo po sistemu sveže na sveže, pri tem pa vedno polagamo le majhne površine. Tlakovce je mogoče potopiti v vezivni most ali jih po metodi »sveže na sveže« vgraditi v podložni malt.


#### Lastnosti materiala

- Dobra oprijemljivost
- Možnost obdelovanja v redkejši konsistenci.
- Primerna za talno gretje
- Hidravlično strjevanje
- Deformabilno (S1)
- Odporno proti zmrzovanju in stalni mokroti
- Netopno v vodi
- Z nizkimi skrčki

#### Izvedba



#### Tehnični podatki

Koda artikla	2000148724
EAN	9003304109357
Embalaža	
Količina na paleto	25 kg/EN
Enota na paleto	48 EN/p
Zrnavost	0-0,8 mm
Poraba	pribl. 2,5 kg/m <sup>2</sup>
Opozorilo za porabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Potrebna količina vode po enoti pakiranja	pribl. 6,5 L/EN
Temperatura podlage	5 °C

# RÖFIX 972

Vezni most

## Osnova materiala

---

- Izbrani pesek
- Tras
- Cement
- Dodatki za izboljšanje sprijemnih in obdelovalnih lastnosti.

## Pogoji pri izvedbi

---

Med fazo obdelave in sušenja temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C.

Pri temperaturah podlage, materiala in zraka nad +30 °C se čas obdelave skrajša.

Do popolnega sušenja je potrebno zaščititi pred zmrzaljo, prehitrim izsuševanjem (neposredno sončno obsevanje, fen-veter) ter naknadnim vlaženjem (dež).

## Priprava podlage

---

Podlaga mora biti suha, nosilna kot tudi brez nečistoč in prahu.

Visoko vpojne podlage prej namočimo in pritem se izognem nastajanju lužic.

## Priprava materiala

---

Izdelek zmešajte z navedeno količino čiste vode s pomočjo ustreznega stroja ali mešalnika (profesionalni stroj/mešalnik z visoko močjo vrtenja). Mešajte dokler ne nastane homogena masa brez grudic. RÖFIX vezni most zmešamo v mešalniku in ga z grobo metlo naneseemo na betonsko podlago.

## Navodilo za uporabo

---

Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim.

## Izvedba

---

Po umešanju z metlo naneseemo lepilno malto na pripravljeno betonsko podlago v debelini pribl. 2 do 3 mm. Betonske površine dobro oškropimo/omočimo z vodo.

## Varnostna opozorila

---

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Pred uporabo gradbenega izdelka vedno preberite varnostni list!

## Skladiščenje

---

Hraniti na suhem, na lesenih paletah.

Rok uporabe je najmanj 12 mesecev od datuma proizvodnje (navedenega na embalaži) pri +20

°C in 65 % relativne zračne vlage. Z nizko vsebnostjo kromatov v skladu z uredbo REACH (ES) št.

1907/2006, Priloga XVII.

## Pravne in tehnične informacije

---

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladno s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

## Splošna opozorila

---

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost, aktualnost in popolnost, niti ne odgovarjamo za nadaljnje odločitve uporabnika. Navedbe same po sebi niso podlaga za pravno razmerje ali druge dodatne obveznosti – navedbe v tem katalogu nas pravno ne zavezujejo. Kupec/stranka mora vedno sam preizkusiti izdelek, ali ta ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevijo

## ROFIX 972

Vezni most

naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.si](http://www.roefix.si), lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, določeni so bili v laboratorijskih pogojih.