

## TEHNIČKI LIST

### RÖFIX Premaz za neutralizovanje

Veživni most



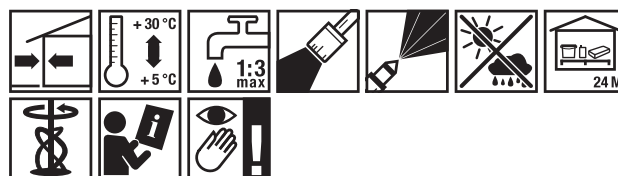
#### Područja primene

Predpremaz i usporivač sušenja za izjednačavanje neravnomerno upijajućih podloga pre nanosa gipsanih, krečnih ili cementnih maltera. RÖFIX Premaz za neutralizovanje smanjuje upijanje mineralnih podloga. Pravilnim razređivanjem ne postoji opasnost od stvaranja razdelnogsloja.


#### Karakteristike

- Dobro prijanjanje

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Br. art.	2000148128
EAN	9003304110971
Ambalaža	
Količina u jednom pakovanju	15 Kg/jed.
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.
Boja	mlječnobijelo
Potrošnja	oko 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje. Potrebna voda i potrošnja podešavaju se prema upijanju podloge.
Izdašnost	oko 225 m <sup>2</sup> /jed.
Vreme sušenja	oko 24 h
Gustina	oko 1 kg/L
pH vrednost	8
Specifična težina	1 kg/L
Temperatura podloge	5-30 °C

# RÖFIX Premaz za neutralizovanje

Vezični most

## Sastav

---

- Disperzivno vezivo
- Na mineralnoj bazi
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

## Uslovi obrade

---

Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da bude ispod +5°C ni iznad +30°C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog vlaženja (kiše).

## Priprema podloge

---

Na šalovanim betonskim plafonima obavezno koristiti vezični most (RÖFIX 10/na površinama koje će se oblagati zidnim oblogama (keramičke pločice) RÖFIX 12). Preporučujemo prethodno ispitivanje čvrstoće površine, putem probe grebanja.

## Priprema materijala

---

RÖFIX Neutralizacijski premaz se razređuje vodom u razmeru 1:1 do 1:3 (to znači dodavanje jedne do trostruke mere vode). Stepem razređivanja određuje se prema moći upijanja podloge. Izbegavati pretjerani nanos na jednom mestu. Sadržaj kante češće promešati.

## Uputstva za ugradnju

---

Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom. Alat nakon korštenja dobro očistiti. Vreme sušenja pre nanošenja završnog sloja oko 24 sata (zavisno od temperature i vremenskih uticaja)

## Ugradnja

---

Pre nanošenja sledećeg sloja (obloge, premazi), proveriti da li je podloga u potpunosti osušila.

## Skladištenje

---

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.

Rok upotrebe najmanje 24 meseca.

## Pravne i tehničke napomene

---

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

## 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 oslobađaju 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](http://www.roefix.rs) ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uslovima.