

## TEHNIČKI LIST

### RÖFIX Premaz za neutraliziranje



Veživni most

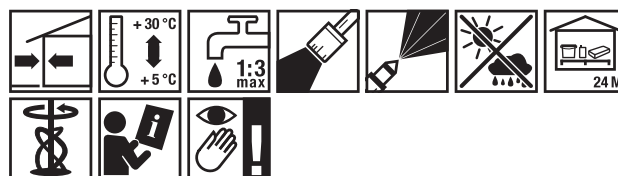
#### Područja primjene

Predpremaz i usporivač sušenja za izjednačavanje neravnomjerno upojnih podloga prije nanosa gipsanih, vapnenih ili cementnih žbuka. RÖFIX Premaz za neutraliziranje smanjuje upojnost mineralnih podloga. Pravilnim razrijeđivanjem ne postoji opasnost od stvaranja razdjelnog sloja.


#### Svojstva

- Dobra prionjivost

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148128
EAN	9003304110971
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	15 Kg/jed.
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.
Boja	mlječnobijelo
Potrošnja	pribl. 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje. Potrebna voda i potrošnja podešavaju se prema upijanju podloge.
Izdašnost	pribl. 225 m <sup>2</sup> /jed.
Vrijeme sušenja	pribl. 24 h
Gustoća	pribl. 1 kg/L
ph vrijednost	8
Specifična težina	1 kg/L
Temperatura podloge	5-30 °C

# RÖFIX Premaz za neutraliziranje

Vezivni most

## Sastav

---

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

## Uvjeti obrade

---

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

## Priprema podloge

---

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

## Priprema materijala

---

RÖFIX Neutralizacijski premaz se razrijeđuje vodom u omjeru 1:1 do 1:3 (to znači dodavanje jedne do trostruke mjere vode). Stupanj razrijeđivanja određuje se prema upojnosti podloge. Izbjegavati pretjerani nanos na jednom mjestu. Sadržaj kante češće promiješati.

## Upute za ugradnju

---

Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Alat nakon upotrebe temeljito očistiti. Vrijeme sušenja prije nanošenja završnog sloja oko 24 sata (ovisno o temperaturi i vremenskim uvjetima).

## Ugradnja

---

Prije nanošenja sljedećeg sloja (obloge, premazi), provjeriti da li se podloga u potpunosti osušila.

## Skladištenje

---

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.

Rok upotrebe najmanje 24 mjeseca.

## 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.