

## TEHNIČKI LIST

### RÖFIX Antisalz sredstvo za zaštitu od prodiranja soli



Specijalni predpremaz

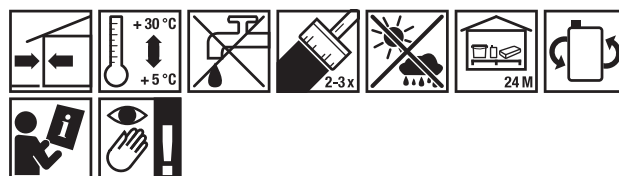
#### Područja primjene

Predpremaz za saniranje zidova. Za prethodnu obradu zidova sa jakim sulfatim i kloridnim opterećenjem. Posebno prikladan za saniranje starogradnje ali se može primjenjivati i u novogradnji prije ugradnje žbuke. Predpremaz za saniranje zidova. Pretvara lako topljive kloride i sulfate u teško topljive, tj. netopljive spojeve. Ne djeluje u slučaju nitratnog iscjetavanja.


#### Svojstva

- Smanjuje djelovanje štetnih soli

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148808
EAN	9003304118076
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	12 Kg/jed
Jedinica po paleti	60 Jed/pal.
Boja	svijetlo zelena
Potrošnja	oko 0,8 kg/m <sup>2</sup>
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje. Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi, tehnici ugradnje i mogu se ispitati izvedbom probe direktno na objektu.
Reakcija na požar	Ne sadži svojstva za poticanje požara
pH vrijednost	2,5
Temperatura podloge	5-25 °C

# RÖFIX Antisalz sredstvo za zaštitu od prodiranja soli

Specijalni predpremaz

## Sastav

---

- Barij fosfat
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

## Uslovi obrade

---

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C. Za vrijeme obrade i stvrdnjavanja materijala, ali najmanje tijekom 3 dana štititi od smrzavanja.

## Priprema podloge

---

Stari malter obiti do oko 1 m iznad vidljive granice oštećenja, odnosno vidljive vlage, a fuge zida izdubiti oko 2 cm. Obijeni stari materijal odmah ukloniti s gradilišta. Površine suho očistiti (oprašiti) i pustiti da se osuše. Labave dijelove, nečistoću, prašinu, bitumen i sl. odstraniti. Zamijeniti oštećeno kamenje. Fuge i izbijeno kamenje prethodno zatvoriti RÖFIX 648 temeljnim malterom s porama.

## Upute za ugradnju

---

Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Alat nakon upotrebe temeljito očistiti. RÖFIX Sredstvo protiv prodiranja soli nije hidrofobilano, ali je kiselo. Zbog toga RÖFIX Sredstvo protiv prodiranja soli rastvara ostatke soli i pršine nastale od morta na površini te čini na rubovima čvrste spojeve vapna. Površinu je moguće pomesti.

## Ugradnja

---

RÖFIX Sredstvo protiv prodiranja soli se prema upojnosti zida nanosi svježe u svježe nekoliko puta nerazrijeđeno i do zasićenja. Čim prvi sloj upije nanijeti drugi sloj četkom ili metodom špricanja. Preporučuje se do 6 nanošenja. Nakon 12 sati sušenja moguće je ostrgati na površini nastalu koru od soli te započeti s ugradnjom sustava.

Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) prije obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja. Raditi mokro na mokro kako bi se izbjeglo pojavljivanje naslaga.

## Skladištenje

---

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.

Rok upotrebe najmanje 24 mjeseca.

## Pravne i tehničke napomene

---

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

## Opšte 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.ba](http://www.roefix.ba) ili zatražite u našim poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.

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