

TEHNIČKI LIST

RÖFIX Antisalz sredstvo za zaštitu od prodiranja soli



Specijalni predpremaz

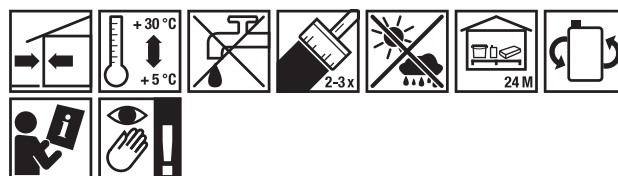
Područja primjene

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 nitrarnog 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	pribl. 0,8 kg/m ²
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge 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

Uvjeti obrade

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C. Za vrijeme obrade i stvrdnjavanja materijala, ali najmanje tijekom 3 dana štiti od smrzavanja.

Priprema podloge

Odstraniti staru žbuku do oko 1 m, iznad vidljive granice oštećenja odnosno vidljive vlage, a fuge zida izdubiti do oko 2 cm dubine. Obijeni materijal ukloniti s gradilišta. Površinu suho očistiti (otprašiti) i ostaviti da se osuši. Labave dijelove, nečistoću, prašinu, bitumen i sl. odstraniti. Zamijeniti oštećeno kamenje. Fuge i izbijeno kamenje prethodno zatvoriti RÖFIX 648 podložnom žbukom 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.

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 ili zatražite u našim poslovnicama. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.