

TEHNIČKI LIST

RÖFIX Antisalz sredstvo za zaštitu od prodiranja soli



Specijalni predpremaz

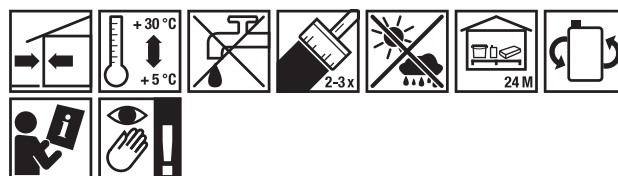
Područja primene

Predpremaz za saniranje zidova koji su jako optereći sulfatima i hloridima. Sepcijalno za renoviranje starih podloga ali i za novogradnju, pre ugradnje maltera. Sepcijalno za renoviranje starih podloga ali i za novogradnju, pre ugradnje maltera. Predpremaz za saniranje zidova. Pretvara lako topljive hloride i sulfate u teško topljive, tj. netopljive spojeve. Ne deluje u slučaju nitratnog iscvetavanja.


Karakteristike

- Smanjuje delovanje štetnih soli

Ugradnja



Tehnički podaci

Br. art.	2000148808
EAN	9003304118076
Ambalaža	
Količina u jednom pakovanju	12 Kg/jed.
Jedinica po paleti	60 Jed./pal.
Boja	svetlo zelena
Potrošnja	oko 0,8 kg/m ²
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje. Vrednosti potrošnje su orijentacijske I dosta zvisu od podloge i tehnike ugradnje
Reakcija na požar	Ne sadži svojstva za poticanje požara
pH vrednost	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 vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da bude ispod +5°C ni iznad +30°C.
Za vreme obrade i stvrdnjavanja materijala, a najmanje tokom 3 dana, štiti od smrzavanja.

Priprema podloge

Stari malter obiti do oko 1 m iznad vidljive granice oštećenja, odnosno vidljive vlage, a fugne zida izdubiti oko 2 cm. Objijeni stari materijal odmah ukloniti sa gradilišta. Površine suho očistiti (oprašiti) i pustiti da se osuše. Labave delove, nečistoću, prašinu, bitumen i sl. odstraniti. Zameniti oštećeno kamenje. Fugne i izbijeno kamenje prethodno zatvoriti RÖFIX 648 osnovnim malterom sa porama.

Uputstva za ugradnju

Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom. Alat nakon korštenja dobro 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 upijanju zida nanosi sveže u sveže nekoliko puta nerazređeno i do zasićenja. Čim prvi sloj upije naneti drugi sloj četkom ili metodom špricanja. Preporučuje se do 6 nanošenja. Nakon 12 časova sušenja moguće je ostrgati na površini nastalu koru od soli te započeti sa ugradnjom sistema. Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) pre obrade prekriti, radi zaštite od prljanja i oštećenja. Raditi mokro na mokro kako bi se izbeglo pojavljivanje primesa

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 ili se mogu zatražiti u našim poslovnica. Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uslovima.