



RÖFIX Antisalz sredstvo za zaštitu od prodiranja soli

Specijalni predpremaz

Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: Predpremaz za saniranje zidova koji su jako opterećeni 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 lakotopljive hloride i sulfate u teškotopljive, tj. netopljive spojeve. Ne deluje u slučaju nitratnog iscvetavanja.

Karakteristike:

- Smanjuje delovanje štetnih soli

Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148808
ERGO	11807
Vrsta pakovanja	()
Jedinica po paleti	60 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	12 Kg/jed.
Boja	svetlo zelena
Potrošnja	oko 0,8 kg/m ²
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orientacione i samo zavise od podloge i tehnike ugradnje. Vrednosti potrošnje su orientacijske i dosta zvise od podloge i tehnike ugradnje
pH-vrednost	oko 2,5
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C
Reakcija na požar	Ne sadži svojstva za poticanje požara

Sastav:

- Bez veštačkih dodataka
- 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 stvrđivanja materijala, a najmanje tokom 3 dana, štititi od smrzavanja.

Priprema podlage: Stari malter obiti do oko 1 m iznad vidljive granice oštećenja, odnosno vidljive vlage, a fugne zida izdubiti oko 2 cm. Obijeni 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.

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 koricu od soli te započeti sa ugradnjom sistema.

Napomene: Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) pre obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja.
Raditi mokro na mokro kako bi se izbeglo pojavljivanje primesa

Upozorenja: Detaljna uputstva mogu se naći na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.



RÖFIX Antisalz sredstvo za zaštitu od prodiranja soli

Specijalni predpremaz

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.
Skladištenje:	Skladištitи добро затворено, на хладном, заштитити од смрзавања. Рок употребе најманже 24 месеца.
Opšte napomene:	Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našим садашњим сазнанијима и искуству. Подаци су израђени паžljivo и savesno, али без гаранције за тачност и потпуност и не преузимамо никакву одговорност за накnadне оdluke korisnika. Подаци сами по себи не стварају никакву zakonsku obavezu, takođe ne представљају никакве dodatne obaveze. Ne oslobođaju 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. Наши технички 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 poslovnicama. Detaljna uputstva mogu se naći na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.