

TEHNIČNI LIST

RÖFIX Antisalz

Uničevalec alg



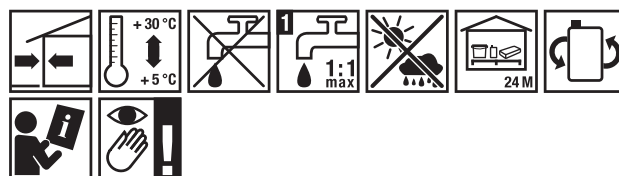
Področja uporabe

Predpremaz pri sanaciji zidov. Za obdelavo zidov, ki so poškodovani zaradi soli (sulfati in kloridi). Posebej za staro gradbeno substanco, pa tudi na zidnih površinah v novogradnji, pred nanašanjem ometa. Prednamaz za sanacijo zidov. Prevaja topne kloride in sulfate v težko topnih oziroma netopnih spojinah. Nima učinka pri obremenitvah z nitrati.


Lastnosti materiala

- Reducira škodljive soli

Izvedba



Tehnični podatki

Koda artikla	2000148808
EAN	9003304118076
Embalaža	
Količina na paleto	12 kg/EN
Enota na paleto	60 EN/p
Barva	svetlo zelena
Poraba	pribl. 0,8 kg/m ²
Opozorilo za porabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike. Vrednosti uporabe so le orientacijske vrednosti in so močno odvisne od podlage in obdelovalne tehnike.
Požarna odpornost	A1
pH vrednost	2,5
Temperatura podlage	5-25 °C

Osnova materiala

- Svičev heksafluorid
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti

RÖFIX Antisalz

Uničevalec alg

Pogoji pri izvedbi

Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C ali preseči +30 °C.
Med obdelovanjem in strjevanjem materiala oziroma vsaj prve tri dni zaščitimo pred zmrzovanjem.

Priprava podlage

Stari omet odbijemo vsaj še 1m preko poškodovanih oz. z vlago obremenjenih mest. Fuge med zidaki izdobljemo pribl. 2 cm globoko, odbiti material takoj odstranimo z gradbišča. Površine očistimo in pustimo da se posušijo. Poškodovane dele, umazanijo, prah, ipd. odstranimo. Poškodovane kamne zamenjamo. Fuge in globoke luknje v zidu predhodno zapolnimo s sanacijskim ometom s porami RÖFIX 648.

Navodilo za uporabo

Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim. Zelo je pomembno redno sprotno in končno čiščenje orodja! Pri režah, večjih od 10 cm, kot tudi pri zidovih iz različnih gradbenih materialov, naneseemo naknadno armirno plast s cementnim gradbenim lepilom/izravnalno maso RÖFIX 55, v katero vtisnemo stekleno mrežico RÖFIX P40. Nato naneseemo osnovni omet po sistemu sveže na sveže na armirno malto. Če naneseemo osnovni omet šele na strjen armirni omet, moramo armirni sloj pred tem narahpaviti.

Izvedba

RÖFIX antisol prepojimo glede na vpojnost zidovja 2-3 krat:
1.nanos: 1 del RÖFIX antisalz + 3 deli vode, 2.nanos: v razmerju 1:2, 3.nanos: v razmerju 1:1. Med vsakim nanosom je potrebno počakati najmanj 7 ur. 12 ur za tem, ko smo nanесли zadnji nanos, površino skratčimo in naneseemo sanacijski obrizg RÖFIX 671.

Gradbene elemente in stavbno pohišstvo (okna, okenski okvirji, vrata) moramo pred izvedbo zaščititi pred umazanijo oziroma poškodbami. Delamo sveže na sveže, da preprečimo nastajanje mejnih črt.

Skladiščenje

Skladiščiti dobro zaprto, na hladnem, zaščiteno pred zmrzaljo.

Rok uporabe najmanj 24 mesecev.

Pravne in tehnične informacije

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladno s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Splošna opozorila

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost, aktualnost in popolnost, niti ne odgovarjamo za nadaljnje odločitve uporabnika. Navedbe same po sebi niso podlaga za pravno razmerje ali druge dodatne obveznosti – navedbe v tem katalogu nas pravno ne zavezujejo. Kupec/stranka mora vedno sam preizkusiti izdelek, ali ta ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi. Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Pred uporabo gradbenega izdelka vedno preberite varnostni list! Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, določeni so bili v laboratorijskih pogojih.