

TEHNIČKI LIST

RÖFIX Sanir grund

Specijalni predpremaz



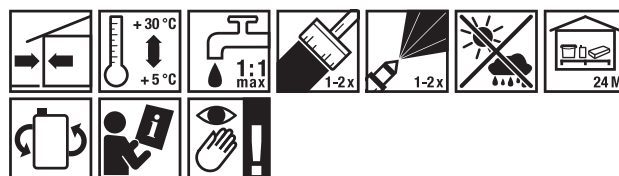
Područja primjene

Za učvršćenje starih podloga i smanjenje prodiranja soli u RÖFIX sisteme za saniranje. Učvršćivanje i poboljšanje vodoodbojnosti starih maltera. Za zaštitu sanacijske žbuke od utjecaja soli, primjena isključivo u jednoslojnom sustavu sanacijskih žbuka RS1. RÖFIX špric malter se na ovaj premaz nanosi postupkom svježe u svježe.


Svojstva

- Smanjuje djelovanje štetnih soli

Ugradnja



Tehnički podaci

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Šifra artikla | 2000148692 |
| EAN | 9003304102235 |
| Pakiranje |  |
| Količina po jedinici pakiranja | 10 Kg/jed |
| Jedinica po paleti | 60 Jed/pal. |
| Boja | transparentna |
| Potrošnja | oko 0,5 kg/m ² |
| Upozorenja o potrošnji | Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje. |
| pH vrijednost | 11,2 |
| Temperatura podloge | 5-25 °C |

Sastav

- Kalijum vodeno staklo (silikat)
- Silikonsko ulje

RÖFIX Sanir grund

Specijalni predpremaz

Uslovi obrade

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C.

Podloga

Podloga mora biti čista, bez masnoća i vlažna. Kod suhih podloga slijedi reakcija s dubinskim djelovanjem.

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. Suhe podloge prethodno navlažiti dok se ne postigne ravnomjerna mat vlažna podloga.

Upute za ugradnju

Naknadna hidrofobiranja smiju se nanositi samo na suhe maltere. To se posebno odnosi na obojane, zato se mogu hidrofobirati najranije nakon oko 2 do 3 sedmice. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Alat nakon upotrebe temeljito očistiti. kod prvog nanošenja razrijediti s vodom u razmjeru 1:1

Ugradnja

RÖFIX Sanir grund nanosi se molerskom četkom ili špricom razrijeđen s vodom u razmjeru 1:1. Eventualna ponovna impregnacija slijedi nerazrijeđenim rastvorom RÖFIX Sanir grunda. Nakon toga odmah se nanosi RÖFIX 671 sanir špric ili RÖFIX 640 malter za saniranje, postupkom svježe u svježe.

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 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.