

TEHNIČKI LIST

RÖFIX 671

Sanir špric



Područja primjene

Predšpric i sredstvo za bolje prijanjanje za jako upojne i kritične podloge kao npr. mješani zid ili zid od lomljenog kamena. Za pripremu podloge kod vlažnog zida i/ili zida opterećenog solima. U pravilu se nanosi isključivo mrežasto (pokrivnost oko 60%). Predšpric za RÖFIX Sustave za saniranje RS1, RS2 i RS3. Materijal nije prikladan za ugradnju na visokoporozne zidane podloge.


Svojstva

- Poboljšava prionjivost
- Izjednačava upojnost podloge
- Prionjiva podloga za žbuke
- Otpornost na sulfate

Ugradnja



Tehnički podaci

| | |
|--|---|
| Šifra artikla | 2000583192 |
| EAN | 9003304153275 |
| Pakiranje |  |
| Količina po jedinici pakiranja | 25 Kg/jed. |
| Jedinica po paleti | 42 Jed./pal. |
| Granulacija | 0-4 mm |
| Potrošnja | pribl. 3 kg/m ² |
| Upozorenja o potrošnji | Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje. |
| Izdašnost | pribl. 8 m ² /jed. |
| Potrebna količina vode po jedinici pakiranja | pribl. 3,5 L/jed. |
| Reakcija na požar | A1 |
| Otpornost na povlačenje | ≥ 0,39 N/mm ² |
| Tlačna čvrstoća | pribl. 12 N/mm ² (28 d) |
| Toplinska vodljivost | 1,11 W/mK za P=50% EN 1745:2002 1,21 W/mK za P=90% EN 1745:2002 |

RÖFIX 671

Sanir špric

| | |
|---|---|
| Šifra artikla | 2000583192 |
| E - modul | pribl. 9000 N/mm ² |
| max. debljina sloja | 5 mm |
| Grupa morta | GP EN 998-1 CS IV EN 998-1 Wc0 EN 998-1 |
| ph vrijednost | 13 |
| Specifični toplinski kapacitet | pribl. 1 kJ/kg K |
| Nasipna gustoća suhog materijala | pribl. 1900 kg/m ³ |
| Temperatura podloge | 0-30 °C |
| Napomene o ambalaži | U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage. |
| Koeficijent otpora difuziji vodene pare min | 15 |
| Koeficijent otpora difuziji vodene pare max | 35 |

Sastav

- Visokokvalitetni lomljeni vapnenac
- Cement
- 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. Sve do potpunog sušenja materijal treba štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Podloga

Prethodno treba ispitati koncentraciju vlage i soli u zidu (vidi ÖNORM B3355-1 odnosno SIA tehnički list 2003 Žbuke za saniranje i sustavi žbuka za saniranje). Podloga mora biti čista, čvrsta, suha, bez vlage, bez prašine, nosiva i bez iscvjetavanja, razdjelnih sredstava i onečišćenja svih vrsta. Ispitivanje podloge provodi se prema ÖNORM B3346 odn. DIN 18350 odn. SIA V242.

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. Za postizanje bolje prionjivosti ili reguliranje upojnosti podloge, mrežasto se nanosi RÖFIX 671 sanir špric uz oko 60 % prekrivanja površine. Oko 40 % površine mora ostati vidljivo i ne smije se u potpunosti prekriti. Vrijeme sušenja iznosi najmanje 7 dana (štititi od prebrzog isušivanja). Za izravnavanje grubih neravnina ili ispunjavanje većih neravnina koristiti RÖFIX 648 podložnu žbuku s porama. Kod zida od lomljenog kamena ili neupojne podloge obvezno nanjeti špric. Na glatke betonske podloge prethodno našpricati RÖFIX 670-S spezial (vrijeme sušenja min. 3 dana) ili RÖFIX 12 (vrijeme sušenja oko 24 sata) odn. ugraditi podložnu žbuku tehnikom svježe na svježe na podlogu prethodno pripremljenu materijalom RÖFIX Betonkontakt ili RÖFIX IA 622. Ne koristiti aluminijske profile zbog neotpornosti u alkalnom području. U vanjskom području i na zidu opterećenom vlagom (starogradnja) kod svih vrsta žbuke koristiti isključivo profile od nehrđajućeg čelika.

RÖFIX 671

Sanir špric

Priprema materijala

Kod ručne obrade vreću zamiješati mješačem sa zadanom količinom čiste vode do postizanja homogene mase. Vrijeme ručnog miješanja oko 2 do 3 minute.

Upute za ugradnju

Svježi mort ugraditi u roku 2 sata. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.

Ugradnja

Predšpric za saniranje nanosi se uvijek mrežasto, s oko 60% pokrivanja. Oko 40% podloge trebalo bi biti vidljivo, nikako nanijeti punoplošno.

Kod strojne ugradnje našpricati standardnim strojem za žbukanje.

Prekasno nanošenje RÖFIX 671 Sanir šprica na već djelomično suhi RÖFIX Saniergrung moglo bi dovesti do problema s prijanjanjem zbog već nastale vodoodbojnosti.

Skladištenje

Skladištiti na suhom, na drvenim paletama.

Rok upotrebe: najmanje 6 mjeseci prema Uredbi 1907/2006/EU, privitak XVII pri +20 °C, 65 % r.v.z.

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 poslovnica. 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.