



## RÖFIX 671

Sanir špric

### Pravne i tehničke napomene:

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

### Područja primjene:

Predšpric i sredstvo za bolje prianjanje 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 iznimno upojne zidane podloge.

### Svojstva:

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

### Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000583192
NAV šifra:	115327
INFO	samo ITA
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	42 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Granulacija	0 - 4 mm
Potrošnja	pribl. 3 kg/m <sup>2</sup>
Izdašnost	pribl. 8 m <sup>2</sup> /jed
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	pribl. 3,5 l/jed.
Nasipna gustoća suhog morta (EN 1015-10)	pribl. 1.900 kg/m <sup>3</sup>
Paropropusnost μ	15 - 35
Toplinska provodljivost λ10, suho (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%
Toplinska provodljivost λ10, suho (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%
pH-vrijednost	pribl. 13
Spec. kapacitet topline	pribl. 1 kJ/kg K
Tlačna čvrstoća (28 d)	pribl. 12 N/mm <sup>2</sup>
Prionjivost (EN 1015-12)	≥ 0,39 N/mm <sup>2</sup>
E - modul	pribl. 9.000 N/mm <sup>2</sup>
MG (EN 998-1)	GP
MG (EN 998-1)	CS IV
MG (EN 998-1)	W <sub>c</sub> 0
Certifikati o ispitivanju	MA 39 - VFA, Beč, AUT u skladu s WTA smjernicom
max. debljina nanosa	5 mm



# RÖFIX 671

Sanir špric

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000583192
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.
Temperatura podloge	≤ 30 °C
Reakcija na požar	A1

<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cement</li><li>• Visokokvalitetni lomljeni vapnenac</li><li>• Dodaci za poboljšanje obradivosti</li></ul>
<b>Uvjeti obrade:</b>	<p>Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C.</p> <p>Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).</p>
<b>Podloga:</b>	<p>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“).</p> <p>Podloga mora biti čista, čvrsta, suha, bez vlage, bez prašine, nosiva i bez iscvjetavanja, razdjelnih sredstava i onečišćenja svih vrsta.</p> <p>Ispitivanje podloge provodi se prema ÖNORM B3346 odn. DIN 18350 odn. SIA V242.</p>
<b>Priprema podloge:</b>	<p>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.</p> <p>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 (štiti od prebrzog isušivanja). Za izravnavanje grubih neravnina ili ispunjavanje većih neravnina koristiti RÖFIX 648 podložnu žbuku s porama.</p> <p>Kod zida od lomljenog kamena ili neupojne podloge obavezno nanjeti špric.</p> <p>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.</p>
<b>Priprema materijala:</b>	<p>Kod „ručne obrade“ vreću zamiješati mješačem sa zadanom količinom čiste vode do postizanja homogene mase.</p> <p>Vrijeme ručnog miješanja oko 2 do 3 minute.</p>
<b>Ugradnja:</b>	<p>Predšpric za saniranje nanosi se uvijek mrežasto, s oko 60% pokrivanja. Oko 40% podloge trebalo bi biti vidljivo, nikako nanijeti punoplošno.</p> <p>Kod strojne ugradnje našpricati standardnim strojem za fino žbukanje.</p>
<b>Napomene:</b>	<p>Prekasno nanošenje RÖFIX 671 Sanir šprica na već djelomično suhi RÖFIX Saniergrung moglo bi dovesti do problema s prijanjanjem zbog već nastale vodoodbojnosti.</p>
<b>Upozorenja:</b>	<p>Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.</p>
<b>Upute za ugradnju:</b>	<p>Svježi mort ugraditi u roku 2 sata.</p> <p>Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.</p>
<b>Skladištenje:</b>	<p>Skladištiti na suhom, na drvenim paletama.</p> <p>Rok upotrebe: najmanje 6 mjeseci prema Uredbi 1907/2006/EU, privitak XVII pri +20 °C, 65 % r.v.z.</p>



## RÖFIX 671

Sanir špric

---

### 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](http://www.roefix.hr) ili zatražite u našim poslovnica.

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.