



# RÖFIX 671

Sanir špric

**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.

**Područja primjene:**

Predšpric i vezivni most za jako upojne i kritične podloge kao npr. miješano žiđe, žiđe od lomljenog kamena i sl. Za pripremu mokrih podloga i/ili podloga opterećenim solima. Ugrađuje se mrežasto (uz pokrivanje min. 60% podloge).  
Predšpric za RÖFIX Sisteme 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 maltere
- Otporno na sulfate

**Ugradnja:**

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000583192
NAV šifra:	115327
INFO	samo ITA
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	42 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Granulacija	0 - 4 mm
Potrošnja	oko 3 kg/m <sup>2</sup>
Izdašnost	oko 8 m <sup>2</sup> /jed
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 3,5 l/jed
Nasipna gustoća suhog morta (EN 1015-10)	oko 1.900 kg/m <sup>3</sup>
Paropropusnost μ	15 - 35
Toplotna provodljivost λ10,suho (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (tablična vrijednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost λ10,suho (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (tablična vrijednost) Za P=90%
pH-vrijednost	oko 13
Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K
Pritisna čvrstoća (28 d)	oko 12 N/mm <sup>2</sup>
Prionjivost (EN 1015-12)	≥ 0,39 N/mm <sup>2</sup>
E - modul	oko 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 prema WTA smjernici
max. debljina nanosa	5 mm



# RÖFIX 671

Sanir špric

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000583192
Pakovanje	U papirnim 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>• Visokovrijedni lomljeni vapnenac</li><li>• Dodaci za poboljšanje obradivosti</li></ul>
<b>Uslovi obrade:</b>	<p>Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +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 „Sanacijski malteri i sistemi saniranja maltera“).</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>Stari malter obiti do oko 1 m iznad vidljive granice oštećenja, odnosno vidljive vlage, a fuge zida izdubiti oko 2 cm. Objegni 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.</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 temeljni malter s porama.</p> <p>Kod zida od lomljenog kamena ili neupojne podloge obavezno nanjeti špric.</p> <p>Na glatke betonske površine prethodno našpricati RÖFIX 670 spezial (vrijeme sušenja oko 3 dana) ili pripremiti RÖFIX 12 (vrijeme sušenja oko 24 sata) odnosno temeljni malter moguće je aplicirati i u prethodno nanoseni RÖFIX 55 sistemom „svježe na svježe“.</p> <p>Ne koristiti aluminijske profile zbog neotpornosti u alkalnom području. U vanjskom području i na zidu opterećenom vlagom (starogradnja) kod svih vrsta maltera 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 satndardnim 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. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.</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

---

**Opšte napomene:**

Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.  
Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.  
Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu.  
RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta.  
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](http://www.roefix.ba) ili zatražite u našim poslovnica.

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.