



# RÖFIX 671

Sanir špric

**Pravne i tehničke napomene:** Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

**Područja primene:** Cementni špric i vezivni most za jako upijajuće i kritične podloge kao što su npr. mešoviti zidovi i zidovi od lomljenog kamena. Za pripremu vlažnih ili solima opterećenih podloga. Generalno se ugrađuje mrežno (pokrivanje oko 60% podloge).  
Predšpric za RÖFIX sisteme za saniranje RS1, RS2 i RS3.  
Materijal nije namenjen za ugradnju na jako upojne zidane podloge.

- Karakteristike:**
- Poboljšava prionjivost
  - Izjednačava upijanje 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	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 3,5 l/jed.
Nasipna gustina suvog maltera (EN 1015-10)	oko 1.900 kg/m <sup>3</sup>
Paropropustljivost $\mu$	15 - 35
Toplotna provodljivost $\lambda_{10, \text{suvo}}$ (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (tablična vrednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost $\lambda_{10, \text{suvo}}$ (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (tablična vrednost) Za P=90%
pH-vrednost	oko 13
Spec. kapacitet toplote	oko 1 kJ/kg K
Čvrstoća na pritisak (28 d)	oko 12 N/mm <sup>2</sup>
Prionjivost (EN 1015-12)	$\geq 0,39$ 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
Sertifikat o ispitivanju	MA 39 - VFA, Beč, AUT prema WTA smernici
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>• Visoko vredni lomljeni krečnjak</li><li>• Dodaci za poboljšanje obradivosti</li></ul>
<b>Uslovi obrade:</b>	<p>Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da bude ispod +5°C ni iznad +30°C.</p> <p>Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).</p>
<b>Podloga:</b>	<p>Prethodno treba ispitati koncentraciju vlage i soli u zidu (vidi ÖNORM B3355-1 odnosno SIA bezbednosni list 2003 „Sanacioni malteri i sistemi saniranja maltera“).</p> <p>Podloga mora da bude čista, čvrsta, suva, bez vlage, bez prašine, nosiva i bez iscvetavanja, razdelnih sredstava i prljavštine svih vrsta.</p> <p>Ispitivanje podloge sprovodi se prema ÖNORM B3346 tj. DIN 18350 tj. SIA V242.</p>
<b>Priprema podloge:</b>	<p>Stari malter obiti do oko 1 m iznad vidljive granice oštećenja, odnosno vidljive vlage, a fugne zida izdubiti oko 2 cm. Obijeni stari materijal odmah ukloniti sa gradilišta. Površine suho očistiti (oprašiti) i pustiti da se osuše. Labave delove, nečistoću, prašinu, bitumen i sl. odstraniti. Zameniti oštećeno kamenje. Fugne i izbijeno kamenje prethodno zatvoriti RÖFIX 648 osnovnim malterom sa porama.</p> <p>Za postizanje bolje prionjivosti ili regulisanje upojnosti podloge, „mrežasto“ se nanosi RÖFIX 671 sanir špric uz oko 60% prekrivanja površine. Oko 40% površine mora ostati vidljivo i ne sme se u potpunosti prekriti. Vreme sušenja iznosi najmanje 7 dana (štiti od prebrzog isušivanja). Za izravnavanje grubih neravnina ili ispunjavanje većih neravnina koristiti RÖFIX 648 osnovni malter sa porama.</p> <p>Kod zida od lomljenog kamena ili neupijajuće podloge obavezno naneti špric.</p> <p>Na glatke betonske površine prethodno našpricati RÖFIX 670 spezial (vreme sušenja oko 3 dana) ili pripremiti podlogu sa RÖFIX 12 (vreme sušenja oko 24 časa) odnosno osnovni malter može da se ugradi na podlogu prethodno pripremljenu materijalom RÖFIX Betonkontakt ili RÖFIX IA 622 sistemom „sveže na sveže“.</p> <p>Ne koristiti aluminijumske profile zbog neotpornosti u alkalnom području. U spoljašnjem području i na zidu opterećenom vlagom (starogradnja) kod svih vrsta maltera koristiti isključivo profile od nerđajućeg čelika.</p>
<b>Priprema materijala:</b>	<p>Kod ručne ugradnje vreću zamešati mešačem sa zadatom količinom čiste vode dok smesa ne postane homgena.</p> <p>Vreme ručnog mešanja oko 2 do 3 minuta.</p>
<b>Ugradnja:</b>	<p>Predšpric za saniranje nanosi se uvek mrežasto, sa oko 60% pokrivanja. Oko 40% podloge trebalo bi biti vidljivo, nikako naneti punoplošno.</p> <p>Kod mašinske ugradnje našpricati standardnom mašinom za fino malterisanje.</p>
<b>Napomene:</b>	<p>Prekasno nanošenje RÖFIX 671 Sanir šprica na već delimično suvi RÖFIX Saniergrung moglo bi dovesti do problema sa prijanjanjem zbog već nastale vodoodbojnosti.</p>
<b>Upozorenja:</b>	<p>Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list.</p>
<b>Uputstva za ugradnju:</b>	<p>Svež malter ugraditi unutar 2 sata.</p> <p>Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.</p>
<b>Skladištenje:</b>	<p>Skladištiti na suvom, na drvenim paletama.</p> <p>Rok upotrebe: najmanje 6 meseci prema Uredbi 1907/2006/EU, prilog XVII pri +20 °C, 65 % r.v.v.</p>



# RÖFIX 671

Sanir špric

---

**Opšte napomene:**

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.

Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.

Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, 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, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu .

RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.

Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.

Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu [www.roefix.rs](http://www.roefix.rs) ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.

Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.