



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 (ÖNORM, SIA, itd.) i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja (npr: SMGV, itd.).

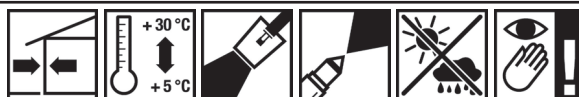
Područja primene:

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
- Otpornost na sulfate

Ugradnja:



Tehnički podaci			
SAP šifra:	2000583192	2000148703	2000154695
NAV šifra:	115327	110461	110460
INFO	samo ITA		
Vrsta pakovanja			
Jedinica po paleti	42 Jed./pal. (HR)	36 Jed./pal. (HR)	
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.	40 Kg/jed.	1.000 Kg/jed.
Granulacija	0 - 3 mm		
Izdašnost u litrama			oko 999 L/t
Potrošnja	oko 3,5 kg/m ²		
Izdašnost	oko 7,5 m ² /jed	oko 12 m ² /jed	oko 300 EH/m ² /cm
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.		
Potrebna količina vode	oko 4,5 L/jed.	oko 7,5 L/jed.	7,5 L/jed.
Gustoća suvog maltera (EN 1015-10)	oko 1.700 kg/m ³		
Paropropustljivost μ	20 - 25		
Toplotna provodljivost λ _{10'suvo} (EN 1745:2002)	0,82 W/mK (tablična vrednost) Za P=50%		
Toplotna provodljivost λ _{10'suvo} (EN 1745:2002)	0,89 W/mK (tablična vrednost) Za P=90%		
pH-vrednost	oko 13		
Spec. kapacitet toplote	oko 1 kJ/kg K		
Čvrstoća prijanjanja (EN 1015-12)	≥ 0,08 N/mm ²		
E - modul	oko 9.000 N/mm ²		
MG (EN 998-1)	CS IV W _c 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	2000148703	2000154695
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.		
Temperatura podloge	≤ 30 °C		
Reakcija na požar	A1		
Čvrstoća na pritisak	CS IV		

Sastav:

- Cement
- Visoko vredni lomljeni krečnjak
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

Uslovi obrade: Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme biti ispod +5°C ni iznad +30°C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Podloga: Prethodno treba ispitati koncentraciju vlage i soli u zidu (vidi ÖNORM B3355-1 odnosno SIA bezbednosni list 2003 „Sanacioni malteri i sistemi saniranja maltera“). Podloga mora biti čista, čvrsta, suva, bez vlage, bez prašine, nosiva i bez iscvetavanja, razdelnih sredstava i onečišćenja svih vrsta. Ispitivanje podloge sprovodi se prema ÖNORM B3346 tj. DIN 18350 tj. SIA V242.

Priprema podloge: 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. 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 (štititi od prebrzog isušivanja). Za izravnavanje grubih neravnina ili ispunjavanje većih neravnina koristiti RÖFIX 648 osnovni malter sa porama. Kod zida od lomljenog kamena ili neupijajuće podloge obavezno naneti špric. 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“. 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.

Priprema materijala: Kod ručne ugradnje vreću zamešati mešačem sa zatom količinom čiste vode dok smesa ne postane homgena. Vreme ručnog mešanja oko 2 do 3 minuta.

Ugradnja: Predšpric za saniranje nanosi se uvek mrežasto, sa oko 60% pokrivanja. Oko 40% podloge trebalo bi biti vidljivo, nikako naneti punoplošno. Kod mašinske ugradnje našpricati standardnom mašinom za malterisanje.

Napomene: Prekasno nanošenje RÖFIX 671 Sanir šprica na već delimično suvi RÖFIX Saniergrung moglo bi dovesti do problema sa prijanjanjem zbog već nastale vodoodbojnosti.

Upozorenja: Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list.



RÖFIX 671

Sanir špric

Uputstva za ugradnju:	Svež malter ugraditi unutar 2 časa. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.
Skladištenje:	Skladištiti na suvom mestu (ako je moguće na drvenim paletama). Rok upotrebe: najmanje 6 meseci prema Uredbi 1907/2006/EU, privitak XVII pri 20 °C, 65 % r.v.v.
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 pitanja vezana uz primenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički opisi nalaze se na sajtu roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnica. Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.