



RÖFIX 672

Cementni špric/vezivni most

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: Obogaćeni cementni špric i vezivni most na glatkim betonskim podlogama, na cigli od prešane piljevine, toplotno-izolacionim pločama od drvene vune, prirodnom kamenu i jako ili neujednačeno upijajućim podlogama masivnih zidova
Na podlogama zidova izrađenih od laganih građevinskih materijala i na veoma upijajućim zidanim podlogama preporuča se ugradnja podatnijeg predšprica (npr. RÖFIX 673).

Karakteristike:

- Prionjiva podloga za maltere
- Dobro prianjanje

Ugradnja:



Tehnički podaci			
SAP šifra:	2000694562	2000569447	2000569453
NAV šifra:	147315	117546	118799
Vrsta pakovanja			
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.	36 Jed./pal.	
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.	40 Kg/jed.	1.000 Kg/jed.
Granulacija	0 - 1,4 mm		
Izdašnost u litrama	oko 670 l/t		
Potrošnja	oko 4 kg/m ²		
Izdašnost			oko 250 m ² /t
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.		
Potrebna količina vode	oko 4,4 l	oko 7 l/jed.	oko 5,25 kg
Minimalna debljina maltera	oko 3 mm		
Nasipna gustina suvog maltera (EN 1015-10)	oko 1.558 kg/m ³		
Specifična gustoća svežeg maltera (EN 1015-6) (EN 1015-6)	oko 1.750 kg/l		
Nasipna gustoća (EN 1097-3)	oko 1.600 kg/m ³		
Paropropustljivost μ	oko 30		
Toplotna provodljivost λ_{10} ,suvo (EN 1745:2002)	0,61 W/mK (tablična vrednost) Za P=50%		
Toplotna provodljivost λ_{10} ,suvo (EN 1745:2002)	0,66 W/mK (tablična vrednost) Za P=90%		
pH-vrednost	oko 12		
Spec. kapacitet toplote	oko 1 kJ/kg K		
Čvrstoća na pritisak (28 d)	15 N/mm ² (EN 1015-11)		
Čvrstoća pri savijanju	$\leq 3,5$ N/mm ²		
Prionjivost (EN 1015-12)	$\geq 0,08$ N/mm ²		
E - modul	oko 13.000 N/mm ²		
MG (EN 998-1)	GP		
MG (EN 998-1)	CS IV		



RÖFIX 672

Cementni špric/vezivni most

Tehnički podaci			
SAP šifra:	2000694562	2000569447	2000569453
MG (EN 998-1)	W _c 0		
Vreme sušenja	> 3 d		
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.		
Temperatura podloge	> 5 °C		
Reakcija na požar	A1		

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">• Cement• visokokvalitetni lomljeni krečni pesak sa aditivima za poboljšanje prionjivosti• Na mineralnoj bazi
Uslovi obrade:	<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>
Podloga:	<p>Podloga mora da bude suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd.</p> <p>Razdelna sredstva koja stvaraju film (oplatni vosak i oplatna ulja itd.) potrebno je ukloniti.</p> <p>Uputstva za ugradnju sprovodi se prema ÖNORM B3346 tj. DIN 18350 tj. SIA V242.</p> <p>Uputstva za ugradnju vrede za zidove izvedene po normi uz pretpostavku da su fugne zatvorene.</p> <p>Otvorene fugne i udubljenja na zidovima prethodno treba zatvoriti odgovarajućim materijalom.</p> <p>Kod kritičnih podloga (npr. visoko porozni zidovi, porobeton, lagane ploče od drvene vune, montažne betonske ploče, XPS-R ploče itd.) obratiti pažnju na posebne RÖFIX smernice za malterisanje i proizvođačke smernice za ugradnju.</p>
Priprema podloge:	<p>Na podloge neujednačenog upijanja potrebno je naneti odgovarajući RÖFIX predšpric prekrivajući punu površinu.</p> <p>Glatke betonske podloge pripreme se sa RÖFIX 672 (vreme sušenja min. 3 dana).</p> <p>Kod primjene veoma tvrdih osnovnih maltera (npr. RÖFIX 620) na glatkim betonskim podlogama nanosi se RÖFIX IA622 tehnikom sveže u sveže.</p> <p>Pre početka radova malterisanja, na svim ivicama i uglovima treba montirati nerđajuće profile za malterisanje.</p> <p>Zbog osetljivosti na alkale profili od aluminijuma nisu pogodni za upotrebu u takvom okruženju.</p> <p>Na spoljašnjim podlogama i na zidovima koji su veoma opterećeni vlagom (starogradnja) upotrebljavati isključivo profile od nerđajućeg čelika neovisno o vrsti maltera.</p>
Priprema materijala:	<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>
Ugradnja:	<p>Kod mašinske ugradnje našpricati standardnom mašinom za fino malterisanje.</p> <p>Primena kao cementni špric: nanosi se (ako nije drugačije propisano) u veličini zrna na oko 60% površine. Špric ne razvlačiti niti zaglađivati. Sveži malter potrebno je obraditi unutar 2 časa. Vreme sušenja pre daljnje obrade: 3 dana. Primena kao vezivni most: nanosi se (ako nije drugačije propisano) na celu površnu podloge u debljini oko 5 mm i pritom se treba postići gruba, prionjiva površina. Vreme sušenja pre nanošenja osnovnog maltera: najmanje 3 sedmice. Cementni špric se ne smatra osnovnim malterom.</p>
Upozorenja:	<p>Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.</p>
Uputstva za ugradnju:	<p>Svež malter ugraditi unutar 2 sata.</p> <p>Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.</p> <p>Kod neodgovarajućih vremenskih prilika (vrućina, jak vetar, jugo, bura) ili kod izrazito upijajuće podloge, podlogu treba ovlaživati.</p>



RÖFIX 672

Cementni špric/vezivni most

Skladištenje:

Skladištiti na suvom, na drvenim paletama.

Rok upotrebe najmanje 12 meseci prema direktivi 1907/2006/EZ Priloga XVII na +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 sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.

Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.