



RÖFIX 670 S

Cementni špric Spezial

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: Cementni špric i vezivni most s dodacima za prianjanje, za jako upojne kritične podloge. Posebice kod glatkih betonskih površina i vapneno-pješčanog kamena.
Materijal nije prikladan za ugradnju na iznimno upojne zidane podloge.

- Svojstva:**
- Prionjiva podloga za žbuke
 - Dobra prionjivost
 - Mogućnost nanošenja valjkom i četkom

Ugradnja:



Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000952159	2000148065
NAV šifra:	2000952159	110458
Vrsta pakiranja		(P)
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.	36 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.	40 Kg/jed.
Granulacija	0 - 4 mm	
Potrošnja	pribl. 5 kg/m ²	
Izdašnost	pribl. 5 m ² /jed	pribl. 8 m ² /jed
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje.	
Potrebna količina vode	pribl. 6,25 l/jed.	pribl. 10 l/jed.
Minimalna debljina žbuke	pribl. 3 mm	
Nasipna gustoća suhog morta (EN 1015-10)	pribl. 1.757 kg/m ³	
Specifična gustoća svježeg morta (EN 1015-6)	pribl. 1.950 kg/m ³	
Nasipna gustoća (EN 1097-3)	pribl. 1.600 kg/m ³	
Paropropusnost μ	pribl. 35	
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745:2002)	0,82 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%	
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745:2002)	0,89 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%	
pH-vrijednost	pribl. 12	
Spec. kapacitet topline	pribl. 1 kJ/kg K	
Tlačna čvrstoća (28 d)	20 N/mm ² (EN 1015-11)	
Čvrstoća pri savijanju	\leq 3 N/mm ²	
Prionjivost (EN 1015-12)	\geq 0,08 N/mm ²	
E - modul	pribl. 14.500 N/mm ²	
MG (EN 998-1)	GP	
MG (EN 998-1)	CS IV	
MG (EN 998-1)	W _c 0	
Vrijeme sušenja	pribl. 3 d	



RÖFIX 670 S

Cementni špric Spezial

Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000952159	2000148065
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.	
Temperatura podloge	> 5 °C	
Reakcija na požar	A1	

Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> • Cement • Disperzivno vezivo • Visokokvalitetni lomljeni vapnenac • Na mineralnoj bazi
Uvjeti obrade:	<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 štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).</p>
Podloga:	<p>Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja i slično.</p> <p>Razdjelna sredstva koja stvaraju film (oplinski vosak i oplatna ulja itd.) potrebno je ukloniti.</p> <p>Ispitivanje podloge provodi se prema ÖNORM B3346 odn. DIN 18350 odn. SIA V242.</p> <p>Upute za ugradnju vrijede za zidove izvedene po normi uz pretpostavku da su fuge zatvorene.</p> <p>Otvorene fuge i udubljenja na zidovima prethodno treba zatvoriti odgovarajućim materijalom.</p> <p>Kod ugradnje na kritične podloge (poro-beton, ploče od drvenih vlakana, oplinski blokovi za betonske ispune, XPS-R ploče i sl.) potrebno se pridržavati specijalnih RÖFIX smjernica za ugradnju.</p>
Priprema materijala:	<p>Kod „ručne obrade“ vreću zamiješati mješaćem sa zadanom količinom čiste vode do postizanja homogene mase.</p> <p>Vrijeme ručnog miješanja oko 2 do 3 minute.</p>
Ugradnja:	<p>Kod strojne ugradnje našpricati standardnim strojem za fino žbukanje.</p> <p>Cementni špric se nanosi (ako nije drugačije propisano) punoplošno u debljinu nanosa od oko 5 mm i pritom se treba postići gruba, podatna površina. Vrijeme stajanja prije nanošenja podložne žbuke: najmanje 3 tjedna. Cementni špric se ne smatra podložnom žbukom.</p>
Upozorenja:	<p>Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne liste.</p>
Upute za ugradnju:	<p>Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.</p> <p>Kod neodgovarajućih vremenskih prilika (vrućina, jak vjetar, jugo, bura) ili kod izrazito upojne podloge, podlogu treba ovlaživati.</p> <p>Svežeži mort ugraditi u roku 2 sata.</p>
Skladištenje:	<p>Skladištitи na suhom, na drvenim paletama.</p> <p>Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.</p>
Opće napomene:	<p>Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga.</p> <p>Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima.</p> <p>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 obaveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio.</p> <p>Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano viosku razinu njihove kvalitete.</p> <p>Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.</p> <p>Ažurirane tehničke liste potražite na našoj web-stranici www.roefix.hr ili zatražite u našim poslovnicama.</p>