



ROFIX 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 prijanjanje, 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 |
| Vrsta pakiranja | | |
| 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 orijentacijske 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 λ10, suho (EN 1745:2002) | 0,82 W/mK (tablična vrijednost) za P=50% | |
| Toplinska provodljivost λ10, 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 | ≤ 3 N/mm ² | |
| Prionjivost (EN 1015-12) | ≥ 0,08 N/mm ² | |
| E - modul | pribl. 14.500 N/mm ² | |
| Grupa opterećenja | do W4 | |
| 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:

- Cement
- Disperzivno vezivo
- Visokokvalitetni lomljeni vapnenac
- Na mineralnoj bazi

Uvjeti obrade: Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C.
Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Podloga: Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscjetavanje i slično.
Razdjelna sredstva koja stvaraju film (oplatni vosak i oplatna ulja itd.) potrebno je ukloniti.
Ispitivanje podloge provodi se prema ÖNORM B3346 odn. DIN 18350 odn. SIA V242.
Upute za ugradnju vrijede za zidove izvedene po normi uz pretpostavku da su fuge zatvorene.
Otvorene fuge i udubljenja na zidovima prethodno treba zatvoriti odgovarajućim materijalom.
Kod ugradnje na kritične podloge (poro-beton, ploče od drvenih vlakana, oplatni blokovi za betonske ispune, XPS-R ploče i sl.) potrebno se pridržavati specijalnih RÖFIX smjernica za ugradnju.

Priprema materijala: Kod ručne obrade vreću zamiješati mješačem sa zadanom količinom čiste vode do postizanja homogene mase.
Vrijeme ručnog miješanja oko 2 do 3 minute.

Ugradnja: Kod strojne ugradnje našpricati standardnim strojem za fino žbukanje.
Cementni špric se nanosi (ako nije drugačije propisano) punoplošno u debljini 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.

Upozorenja: Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

Upute za ugradnju: Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.
Kod neodgovarajućih vremenskih prilika (vrućina, jak vjetar, jugo, bura) ili kod izrazito upojne podloge, podlogu treba ovlaživati.
Svježi mort ugraditi u roku 2 sata.

Skladištenje: Skladištiti na suhom, na drvenim paletama.
Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.

Opće napomene: Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga.
Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima.
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 obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio.
Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete.
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.hr ili zatražite u našim poslovnica.