



RÖFIX SEMIBELIT

Substitutivno vezivo za rimski cement

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 udrug.
------------------------------------	--

Područja primjene:	Bezcementno vezivo za restauriranje podloga od rimskog cementa, posebno za održavanje spomenika. Prirodno nastajući i lagano paljeni rimski cement po povijesnom uzoru. Za izradu lijevanih elemenata od rimskog cementa prikladan je RÖFIX BELIT mort za odljevke. Za tankoslojnu sanaciju podloga upotrebljava se RÖFIX BELIT fini mort. BELIT je mineraloška oznaka za kalcijev disilikat, koji je primarno vezivo svakog hidrauličnog vapna kao i RÖFIX BELIT proizvoda. Vezivo pečeno na +1100 °C odgovara povijesnom rimskom cementu tj., rimskom vapnu koji je oko 1900. godine primjenjivan u velikim dijelovima Europe i SAD-a za raznolike radove na fasadama, spomenicima i skulpturama prije pojave portland cementa.
---------------------------	--

Svojstva:	<ul style="list-style-type: none">Prirodna, ekološka sirovinaIzvrsna obradivostVisoka paropropusnostVisoka izdašnostBrzovezujućeMinimalno skupljanje
------------------	---

Ugradnja:	
------------------	--

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000153179
NAV šifra:	131846
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	36 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	15 Kg/jed.
Potrošnja/ izdašnost	ovisno o mješavini žbuke/morta
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obvezno izraditi testno polje.
Nasipna gustoća suhog morta (EN 1015-10)	pribl. 2.700 kg/m³
Nasipna gustoća (B3345)	pribl. 850 kg/m³
pH-vrijednost	pribl. 13
Spec. kapacitet topline	pribl. 1,1 kJ/kg K
Tlačna čvrstoća (7 d)	≥ 5 N/mm² (EN 1015-11)
Tlačna čvrstoća (28 d)	≥ 19 N/mm² (EN 459-1)
Temperatura podloge	> 5 - < 30 °C
Težina	15 kg

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">Prirodno hidraulično vapno (NHL) prema EN 459-1Bez cementaBez sintetičkih dodatakaNe sadrži organske komponente
----------------	--



RÖFIX SEMIBELIT

Substitutivno vezivo za rimski cement

Uvjeti obrade:	Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C. Tijekom obrade i stvrđnjavanja materijala štititi od smrzavanja minimalno 7 dana.
Podloga:	Podloga mora biti dovoljno suha, čvrsta, nosiva, bez pukotina, bez razdjelnih sredstava koja stvaraju film kao što su ulje ili stari premazi.
Priprema materijala:	Vezani materijal ne smije se ponovno miješati. Mort u stanju mirovanja može zadebljati, za vrijeme ugradnje unutar 15 min. moguće ga je promiješati (odnosi se na temperaturu +20 °C i r.v.z. 60 %).
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Skladištenje:	Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe najmanje 12 mjeseci prema direktivi 1907/2006/EU priloga +20 °C, 65 % r.v.z.
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 skustvenim 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 obaveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano viosku 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 poslovnicama. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.