



RÖFIX Belit Fini malter/mort

Pravne i tehničke napomene:	Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.
Područja primjene:	Zamjenski malter/mort za historijski rimski kreč u zaštiti spomenika i u novogradnji. Kao fini malter/mort, zamjenska masa za kamen i malter/mort za odlijevke u zaštiti spomenika. Za parcialnu obradu ili obradu na cijeloj površini RÖFIX BELIT maltera/mort za odlijevke. Fina masa za fasadne profile. Masa za odlijevke za npr. silikonske ili dvodijelne kalupe. Fina masa za postavljanje fasadnih profila. Za izljevanje većih kalupa primjenjuje se BELIT malter/mort za odlijevke. BELIT je mineraloška oznaka za kalcijev disilikat, koji je primarnovezivo svakog hidrauličnog kreča kao i RÖFIX BELIT proizvoda. Vezivopečeno na +1100 °C odgovara povjesnom rimskom cementu tj., rimskom kreču koji je oko 1900. godine primjenjivanu velikim dijelovima Europe i SAD-aza raznolike radove na fasadama, spomenicima i skulpturama prije pojave portland cementa.
Svojstva:	<ul style="list-style-type: none">Brzo vezanjeMinimalno skupljanjeU suhom stanju visoka otpornost na sulfatne i kloridne soliVisoka izdašnostOtporno na smrzavanjeIznimna otpornost na vremenske utjecaje
Ugradnja:	
Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148236
NAV šifra:	123168
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	50 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	20 Kg/jed
Granulacija	0 - 0,4 mm
Izdašnost u litrama	oko 13,6 l/jed
Izdašnost	oko 13,6 l/jed
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obvezno napraviti testno polje.
Potrebna količina vode	oko 6,5 l
Nasipna gustoća suhog morta (EN 1015-10)	oko 1.700 kg/m³
Specifična gustoća svježeg maltera (EN 1015-6)	oko 1.860 kg/m³
Nasipna gustoća (B3345)	oko 980 kg/m³
Paropropusnost μ	oko 15
pH-vrijednost	oko 12,6
Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K
Pritisna čvrstoća (28 d)	15 N/mm² (EN 1015-11)
Pritisna čvrstoća (3 d)	≥ 7 N/mm²
Čvrstoća pri savijanju	$\geq 3,5$ N/mm²



RÖFIX Belit Fini malter/mort

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148236
E - modul	oko 8.100 N/mm ²
Vodoupojnost	> 2 kg/m ² /24 h
MG (EN 998-1)	GP
MG (EN 998-1)	CS IV
MG (EN 998-1)	W _c 0
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C
Reakcija na požar	A1

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">• Rimski cement• Prirodno hidraulično vapno (NHL) prema EN 459-1• Ne sadrži portland cement• Fini krečni pjesak okruglog zrna• Usporivač sušenja• Ne sadrži organske komponente• Bez umjetnih disperzivnih tvari
Uslovi obrade:	Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C. Štititi od smrzavanja tijekom ugradnje i za vrijeme sušenja materijala (najmanje 7 dana). Obrada ispod +20 °C ili s viškom vode može dovesti do usporenog vezivanja s tim i do promjena u čvrstoći.
Podloga:	Podloga mora biti nosiva, čista i bez onečišćenja i mora biti mat vlažna. RÖFIX BELIT fini malter može se koristiti za premazivanje svježe izlivenih kalupa ili nakon dovoljnog navlaživanja na suhim elementima ili skulpturama. Površine kalupa premazuju se čiste s razdijeljnim sredstvima (npr. 10%-no razlijedeni deterđent za suđe). Izbjegavati nastanak lokvi, obzirom da se one na dijelu odlijevaka pretvaraju u pore zraka. Izliveni dijelovi pričvršćuju se mehaničkim ankerima za nosivu grubu površinu te se malterišu RÖFIX BELIT finim malterom.
Priprema materijala:	Jednu vreću materijala zamiješati sa određenom količinom čiste vode u trajanju od oko jedne minute, dok se ne postigne homogena, mekano-plastična masa, ali ne i tekuća masa. Malter 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 %). Zamiješani materijal mora se potrošiti, nikako ne mijesati s novim materijalom. Svojstvo vezivosti materijala u otvorenoj ambalaži brzo se mijenja.
Ugradnja:	Kist



RÖFIX Belit Fini malter/mort

Napomene:	RÖFIX BELIT moguće je premazati „svježe u svježe“ krečnom bojom (npr. RÖFIX PE 819 SESCO krečna boja). Dok se temeljni premaz mora nanijeti unutar 48 sati, završni premaz s krečnom bojom može se nanijeti i do potpunog isušivanja. Kod drugih vrsta boja, temeljni premaz mora biti nanesen nakon potpunog isušivanja (ujednačeno žutilo na površini). Kod drugih boja pokrivni premaz smije se nanijeti tek kada je izliveno tijelo u potpunosti suho, u suprotnom se nemogu isključiti odstupanja u boji. Kada se proizvod želi obojati, poželjno je upotrijebiti isključivo krečne pigmente do maks. 4% mase, zbog čega se završna čvrstoća maltera za odlijevke nešto smanjuje. Zbog slobodnih iona željaza II, površina se brže suši te na mjestima nastaju žučkaste mrlje iako se malter po želji boja. Ova tipična promjena boje karakterizira rimske cemente te su ovakve promjene najčešće poželjne. RÖFIX BELIT fini malter može se nanijeti pomoću kista od prirodne dlake na svježi ili mat vlažni RÖFIX BELIT malter za odlijevke. Prebrzo isušivanje (zbog sunca, vjetra) u fazi sušenja treba izbjegavati. RÖFIX BELIT fini malter također se može koristiti i za primjenu na fasadnim profilima. Dijelovi odlijevka pričvršćuju se mehaničkim ankerima za podlogu te se malterišu pomoću RÖFIX BELIT finog maltera (standardne varijante: RÖFIX W50, RÖFIX Optiflex) na nosivu i grubu podlogu.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
Upute za ugradnju:	RÖFIX BELIT fini malter prvenstveno služi za parcijalnu ili punoplošnu, ali uvijek tankoslojnu doradu površina obrađenih s RÖFIX BELIT malterom za odlijevke ili slično. RÖFIX BELIT fini malter može se koristiti i kao masa za izljevanje npr. slikonskih kalupa ili dvodijelnih kalupa. Fina masa za izradu fasadnih profila. Za velike kalupe koristi se RÖFIX BELIT malter za odlijevke.
Skladištenje:	Skladištitи na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: minimalno 6 mjeseci.
Opšte napomene:	Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, ali bez garantije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu. RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta. 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.ba ili zatražite u našim poslovnicama. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.