



Creteo[®] Standard CC 267 F

Suhi beton C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 s vlaknima

Pravne i tehničke napomene:	Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi (ÖNORM, SIA, itd.) i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga (npr: SMGV, HUPFAS itd.).
Područja primjene:	Koristi se za betoniranje deka od opeke, oplatnog betona, deka, stepeništa, zidova i dr. Proizvod je dostupan i u varijanti s povećanom početnom čvrstoćom. S polipropilenskim vlaknima
Svojstva:	<ul style="list-style-type: none">• Plastično obradiv• Dobra obradivost• Dostupno i sa HS-cementom
Ugradnja:	

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000583719
NAV šifra:	145273
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	54 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Granulacija	0 - 8 mm
Izdašnost u litrama	pribl. 12,5 L/jed.
Potrošnja	pribl. 500 L/t
Izdašnost	pribl. 12,5 L/jed.
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	pribl. 2,6 L/jed.
Gustoća suhog morta	pribl. 2.054 kg/m ³
Specifična gustoća svježeg morta	pribl. 2.200 kg/m ³
Nasipna gustoća	pribl. 1.750 kg/m ³
Spec. kapacitet topline	pribl. 1 kJ/kg K
Tlačna čvrstoća (28 d)	≥ 37 MPa
Čvrstoća pri savijanju	≤ 6 MPa
E - modul	pribl. 30 GPa
Razred ekspozicije	XF3, XC4, XA1
Razred konzistencije	F2
Sadržaj klorida	Cl 0,10
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.
Reakcija na požar	Razred A1
Udio vode	pribl. 0,11

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">• Cement• Klasirani pijesak• Dodaci za poboljšanje obradivosti• Dodaci za poboljšanje osobina prerade.
----------------	---



Creteo® Standard CC 267 F

Suhi beton C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 s vlaknima

Uvjeti obrade:	Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetrova) i naknadnog provlaživanja (kiše).
Priprema materijala:	Beton: jednu vreću pomiješati sa vodom i miješati ca. 2 minute u mješalici ili prisilnoj mješalici. Nakon uvođenja beton je potrebno rasporediti adekvatnim postupkom (pritiskanjem, vibriranjem ili trešnjom).
Ugradnja:	Racionalnost ugradnje postiže se upotrebom protočne miješalice za beton.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Upute za obradu:	Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Kontrola svježeg proizvedenog betona vrši se kroz slijedeće mjerne veličine: mjera širenja svježeg betona, konzistencija svježeg morta, gustoća i čvrstoća ispitnog tijela kod pripravljanja kocki. RÖFIX 990 mora biti nanešen u roku od sat vremena nakon dodavanja vode.
Skladištenje:	Skladištiti na suhom mjestu (ako je moguće na drvenim paletama). Rok upotrebe: najmanje 6 mjeseci prema Uredbi 1907/2006/EU, privitak XVII pri 20 °C, 65 % r.v.z.
Opće napomene:	Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu su u skladu s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim ne pružaju jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne sadrže nikakvu pravnu obvezu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu, po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da i on osobno provjeri da li je proizvod prikladan za namjenu koju mu je korisnik namijenio. Naši proizvodi su podvrgnuti stalnim kontrolama kvalitete, kako u pogledu sirovina, tako i u pogledu gotovih proizvoda, kako bi se osigurala trajna kvaliteta proizvoda. Naši tehnički savjetnici stoje Vam na usluzi za pitanja vezana uz primjenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički opisi nalaze se na internetskoj stranici roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.