



## Creteo®Standard CC 267 F

Suvi beton C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 sa vlaknima

**Pravne i tehničke napomene:** Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

**Područja primene:** Za betoniranje stropova od cigle, izливанje oplate kamenja, temelja, potplata, stepenica, zidova itd. Proizvod se na zahtjev može isporučiti i s većom čvrstoćom.

**Karakteristike:**

- Plastično obradiv
- Dobra obradivost
- Dostupno i sa HS-cementom

**Ugradnja:**

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000583719
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	54 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Granulacija	0 - 8 mm
Izdašnost u litrama	oko 12,5 l/jed.
Potrošnja	oko 500 l/t
Izdašnost	oko 12,5 l/jed.
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 2,6 l/jed.
Specifična gustoća svežeg maltera (EN 1015-6) (EN 1015-6)	oko 2.200 kg/m³
Nasipna gustoća (B3345)	oko 1.750 kg/m³
Spec. kapacitet toplote	oko 1 kJ/kg K
Čvrstoća na pritisak (28 d)	≥ 37 MPa
Čvrstoća pri savijanju	≤ 6 MPa
E - modul	oko 30 GPa
Razred ekspozicije	XF3, XC4, XA1
Razred konzistencije	F2
Sadržaj hlorida	≤ 0,1 %
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
Reakcija na požar	Klasa A1
Deo vode	oko 0,11

**Sastav:**

- Cement
- Klasirani pesak
- Dodaci za poboljšanje obradivosti
- Dodaci za poboljšanje osobina prerade.

**Uslovi obrade:** Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštići od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).



## Creteo®Standard CC 267 F

Suvi beton C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 sa vlknima

<b>Priprema materijala:</b>	Beton: jednu vreću pomešati sa vodom i mešati ca. 2 minute u mešalici ili prisilnoj mešalici. Nakon uvođenja beton je potrebno rasporediti adekvatnim merama (pritisakanjem, vibriranjem ili treskanjem).
<b>Ugradnja:</b>	Racionalnost ugradnje postiže se upotreboom protočne mešalice za beton.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljna uputstva mogu se naći na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
<b>Uputstva za ugradnju:</b>	Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom. Kontrola sveže proizvedenog betona vrši se kroz sledeće merne veličine: mera širenja svežeg betona, konzistencija svežeg maltera, gustoća i čvrstoća ispitanih tela kod pripravljanja kocki. Beton mora da bude ugrađen u roku jednog časa od dodavanja vode.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištitи на suvом, на дрвеним паletама. Rok upotrebe 6 meseci od datuma proizvodnje (datum odštampan na pakovanju), prema direktivi 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlažnosti.
<b>Opšte napomene:</b>	Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobođaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu . RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu <a href="http://www.roefix.rs">www.roefix.rs</a> ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama.