



## Creteo® Standard CC 300 pump

Pumpani beton C30/37

**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 zapunjivanje ovojnice betonskih ploča, nadvoja, zalivanje pukotina, mikropilota i slično. Specijalni dodaci smeju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača.

**Karakteristike:**

- Plastično obradiv
- Dobro svojstvo razlivanja
- Jednostavna mašinska ugradnja
- Mogućnost pumpanja
- Minimalno skupljanje

**Ugradnja:**



Tehnički podaci		
<b>SAP šifra:</b>	<b>2000583721</b>	<b>2000694595</b>
Vrsta pakovanja		
Jedinica po paleti	54 Jed./pal. (IT)	
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.	1.000 Kg/jed.
Granulacija	0 - 4 mm	
Izdašnost u litrama	oko 12,5 l/jed.	oko 550 l/t
Potrošnja	oko 500 l/t	
Izdašnost	oko 12,5 l/jed.	oko 550 l/t
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.	
Potrebna količina vode	oko 4,75 l/jed.	oko 190 l/jed.
Specifična gustoća svežeg maltera (EN 1015-6) (EN 1015-6)	oko 2.100 kg/m <sup>3</sup>	
Nasipna gustoća (B3345)	oko 1.750 kg/m <sup>3</sup>	
Spec. kapacitet toplote	oko 1 kJ/kg K	
Čvrstoća na pritisak (3 d)	≥ 20 MPa	
Čvrstoća na pritisak (7 d)	≥ 30 MPa	
Čvrstoća na pritisak (28 d)	≥ 40 MPa	
Čvrstoća pri savijanju	≤ 6,5 MPa	
E - modul	oko 25 GPa	
Razred ekspozicije	XC3, XD2, XF1, XA1L	
Razred konzistencije	F4	
Sadržaj hlorida	≤ 0,1 %	
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.	
Reakcija na požar	Klasa A1	
Deo vode	oko 0,14	

**Sastav:**

- Cement
- Klasirani pesak
- Dodaci za poboljšanje obradivosti



## Creteo® Standard CC 300 pump

Pumpani beton C30/37

<b>Uslovi obrade:</b>	Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).
<b>Podloga:</b>	Podloga mora da bude bez zaprljanja i prašine, nesmrznuta, bez iscvetavanja i bez tragova razdelnih materija (npr. oplatnog ulja i sl.). Betonske podloge potrebno je blagovremeno navlažiti do zasićenja.
<b>Priprema materijala:</b>	Nakon uvođenja beton je potrebno rasporediti adekvatnim merama (pritiskanjem, vibriranjem ili treskanjem).
<b>Ugradnja:</b>	Racionalnost ugradnje postiže se upotrebom protočne mešalice za beton. Beton za popunjavanje se racionalno obrađuje priključenom silosnom pumpom za mešanje. Beton je odmah spreman za upotrebu.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljna uputstva možete da potražite 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. U upotrebi kod gradnje zidanih konstrukcija treba obratiti pažnju na tehničke smernice proizvođača cigle. Kod šupljina proveriti zapunjenost.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištiti na suvom, na drvenim paletama. Rok upotrebe 6 meseci od datuma proizvodnje (datum odštampam 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 oslobađaju 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 poslovnica.