



## Creteo<sup>®</sup>Standard CC 254 Pump

Pumpani beton C25/30 XF1

**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:** Za zapunjivanje ovojnice betonskih ploča, nadvoja, zalijevanje pukotina, mikropilota i slično. Specijalni dodaci mogu se dodavati isključivo uz prethodno odobrenje proizvođača.

**Svojstva:**

- Plastično obradiv
- Dobra svojstva razlijevanja
- Jednostavna mašinska ugradnja
- Mogućnost pumpanja
- Minimalno skupljanje

**Ugradnja:**



Tehnički podaci	
<b>SAP šifra:</b>	<b>2000583720</b>
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	48 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Granulacija	0 - 4 mm
Izdašnost u litrama	oko 12,5 l/jed
Potrošnja	oko 500 l/t
Izdašnost	oko 12,5 l/jed
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 3,3 l/jed
Specifična gustoća svježeg maltera (EN 1015-6)	oko 2.100 kg/m <sup>3</sup>
Nasipna gustoća (B3345)	oko 1.750 kg/m <sup>3</sup>
Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K
Pritisna čvrstoća (7 d)	24 MPa
Pritisna čvrstoća (28 d)	≥ 30 MPa
Čvrstoća pri savijanju	≤ 6,5 MPa
E - modul	oko 25 GPa
Razred ekspozicije	XC3, XD2, XF1, XA1L, SB - vidljivi beton
Razred konzistencije	F4
Sadržaj klorida	≤ 0,1 %
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
Reakcija na požar	Klasa A1
Udio vode	oko 0,14

**Sastav:**

- Cement
- Klasirani pijesak
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

**Uslovi obrade:** Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline tj. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).



## Creteo® Standard CC 254 Pump

Pumpani beton C25/30 XF1

<b>Podloga:</b>	Podloga mora biti bez zaprljanja i prašine, nesmrznuta, bez iscvjetavanja i bez tragova razdjelnih sredstava (npr. oplatnog ulja i sl.). Betonske podloge potrebno je pravodobno navlažiti do zasićenja.
<b>Priprema materijala:</b>	Nakon uvođenja beton je adekvatnim postupkom potrebno rasporediti (pritiskanjem, vibriranjem ili treskanjem).
<b>Ugradnja:</b>	Racionalnost ugradnje postiže se upotrebom protočne miješalice za beton. Beton za popunjavanje se racionalno obrađuje priključenom silosnom pumpom za miješanje. Beton je odmah spreman za upotrebu.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
<b>Upute za ugradnju:</b>	Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. U primeni kod gradnje zidanih konstrukcija treba obratiti pozornost na tehničke smjernice proizvođača opeke. Kod šupljina provjeriti zapunjenost.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe 6 mjeseci od datuma proizvodnje (datum otisnut na ambalaži), prema smjernici 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlage zraka.
<b>Opšte napomene:</b>	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 garancije 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. ROFIX 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 <a href="http://www.roefix.ba">www.roefix.ba</a> ili zatražite u našim poslovnicama.