



Creteo[®] Standard CC 254 Pump

Pumpani beton C25/30 XF1

Pravne i tehničke napomene: Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

Područja primjene: Koristi se za zapunjavanje oplatnog betona, nadvoja, šupljina, mikropilota i sl. Specijalni dodaci smiju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača.

Svojstva:

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

Ugradnja:

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000583720
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Granulacija	0 - 4 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 vrsti podloge i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	pribl. 3,3 l/jed.
Specifična gustoća svježeg morta (EN 1015-6)	pribl. 2.100 kg/m ³
Nasipna gustoća (B3345)	pribl. 1.750 kg/m ³
Spec. kapacitet topline	pribl. 1 kJ/kg K
Tlačna čvrstoća (7 d)	24 MPa
Tlačna čvrstoća (28 d)	≥ 30 MPa
Čvrstoća pri savijanju	≤ 6,5 MPa
E - modul	pribl. 25 GPa
Razred ekspozicije	XC3, XD2, XF1, XA1L, SB - vidljivi beton
Razred konzistencije	F4
Sadržaj klorida	≤ 0,1 %
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.
Reakcija na požar	Razred A1
Udio vode	pribl. 0,14

Sastav:

- Cement
- Klasirani pijesak
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

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, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).



Creteo® Standard CC 254 Pump

Pumpani beton C25/30 XF1

Podloga:	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.
Priprema materijala:	Nakon uvođenja beton je potrebno rasporediti adekvatnim postupkom (pritiskanjem, vibriranjem ili trešnjom).
Ugradnja:	Racionalnost ugradnje postiže se upotrebom protočne miješalice za beton. Beton za popunjavanje racionalno se obrađuje silosnom pumpom za miješanje. Beton je odmah spreman za upotrebu.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Upute za ugradnju:	Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. U primjeni kod gradnje zidanih konstrukcija potrebno je obratiti pozornost na tehničke smjernice proizvođača opeke. Kod šupljina provjeriti zapunjenost.
Skladištenje:	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.
Opće napomene:	Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. 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.hr ili zatražite u našim poslovnica.