



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

Beton C25/30 XF1

**Pravne in tehnične informacije:** Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

**Področja uporabe:** Za zapolnjevanje lupine betonski bloki, preklad, vlivanje votlin, mikropilov ipd. Specialne dodatke lahko dodamo le z dovoljenjem proizvajalca.

**Lastnosti materiala:**

- Plastično obdelovanje
- Dobra pretočnost
- Enostavna strojna vgradnja
- Možno črpanje
- Minimalno krčenje

**Obdelava:**



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000583720
Način pakiranja	
Enota na paleto	48 EN/p
Enota na paleto	25 kg/EN
Zrnavost	0 - 4 mm
Izkoristek/liter	pribl. 12,5 l/EN
Poraba	pribl. 500 l/t
Izkoristek	pribl. 12,5 l/EN
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Potrebna količina vode	pribl. 3,3 l/EN
Specifična gostota sveže malte (EN1015-6) (EN 1015-6)	pribl. 2.100 kg/m <sup>3</sup>
Nasipna gostota (B3345)	pribl. 1.750 kg/m <sup>3</sup>
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K
Tlačna trdnost (7 d)	24 MPa
Tlačna trdnost (28 d)	≥ 30 MPa
Upogibno-natezna trdnost	≤ 6,5 MPa
E-Modul	pribl. 25 GPa
Razred ekspozicije	XC3, XD2, XF1, XA1L, SB - vidni beton
Konzistenčni razred	F4
Vsebnost kloridov	≤ 0,1 %
Pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščitениh pred vlago.
Odpornost na ogenj	Razred A1
Vsebnost vode	pribl. 0,14

**Osnova materiala:**

- Cement
- Izbrani pesek
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti



## Creteo® Standard CC 254 Pump

Beton C25/30 XF1

<b>Pogoji pri izvedbi:</b>	Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C. Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež).
<b>Podlaga:</b>	Podlaga mora biti brez prahu in nezmrzjena, kot tudi brez ločilnih sredstev kot so olja in podobno.
<b>Priprava materiala:</b>	Pri vgradnji betona z vibriranjem, tresenjem in tlačenjem čim boljše zapolnimo prazna mesta.
<b>Obdelava:</b>	Racionalno obdelavo dosežemo s pretočnim mešalnikom za beton. Beton za zapolnjevanje racionalno izvajamo s silosom in s pretočnim mešalnikom. Beton je takoj na voljo za uporabo.
<b>Varnostna opozorila:</b>	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
<b>Navodilo za uporabo:</b>	Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim. Za izgradnjo stenskih konstrukcij je treba upoštevati tehnične smernice proizvajalca zidakov. Preveriti je treba tesnjenje votlih prostorov.
<b>Skladiščenje:</b>	Hraniti na suhem, na lesenih paletah. Rok upotrebe 6 mesece od datuma proizvodnje (datum otisnut na ambalaži), prema smjernici 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlage zraka.
<b>Splošna opozorila:</b>	S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnem znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec je dolžan vedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani <a href="http://www.roefix.si">www.roefix.si</a> , lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.