

TEHNIČNI LIST

Creteo®Standard CC 254 Pump

Beton C25/30 XF1



Področja uporabe

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


Lastnosti materiala

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

Izvedba



Tehnični podatki

Koda artikla	2000583720
EAN	9003304384211
Embalaža	
Količina na paleto	25 kg/EN
Enota na paleto	48 EN/p
Zrnavost	0-4 mm
Poraba	pribl. 500 L/t
Opozorilo za porabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Izkoristek	pribl. 12,5 L/EN
Izkoristek v litrih	12,5 L/EN
Potrebna količina vode po enoti pakiranja	pribl. 3,3 L/EN
Požarna odpornost	A1
Tlačna trdnost	24 MPa (7 d) ≥ 30 MPa (28 d)
Upogibno-natezna trdnost	≤ 6,5 MPa
Vsebnost kloridov	≤ 0,1 M%

Creteo®Standard CC 254 Pump

Beton C25/30 XF1

Koda artikla	2000583720
E-modul	pribl. 25 GPa
Razred izpostavljenosti	XC3 XD2 XF1
Specifična gostota sveže malte	pribl. 2100 kg/m ³
Konsistenčni razredi	F4
Nasipna gostota	pribl. 1750 kg/m ³ B 3345
Specifična toplotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K
Napotki za pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščitene pred vlago.
Voda suha snov W/F	pribl. 0,14

Osnova materiala

- Izbrani pesek
- Cement
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti

Pogoji pri izvedbi

Med fazo obdelave 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).

Podlaga

Podlaga mora biti brez prahu in nezmrzjena, kot tudi brez ločilnih sredstev kot so olja in podobno.

Priprava materiala

Pri vgradnji betona z vibriranjem, tresenjem in tlačenjem čim bolje zapolnimo prazna mesta.

Navodilo za uporabo

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.

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Pred uporabo gradbenega izdelka vedno preberite varnostni list!

Izvedba

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.

Skladiščenje

Hraniti na suhem, na lesenih paletah.

Rok uporabe 6 mesece od datuma proizvodnje (datum otisnut na ambalaži), prema smjernici 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlage zraka.

Creteo®Standard CC 254 Pump

Beton C25/30 XF1

Pravne in tehnične informacije

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladno s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Splošna opozorila

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost, aktualnost in popolnost, niti ne odgovarjamo za nadaljnje odločitve uporabnika. Navedbe same po sebi niso podlaga za pravno razmerje ali druge dodatne obveznosti – navedbe v tem katalogu nas pravno ne zavezujejo.

Kupec/stranka mora vedno sam preizkusiti izdelek, ali ta ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki ROEFIX 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 www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, določeni so bili v laboratorijskih pogojih.