



Creteo® Standard 990 - B20

Suhi beton C16/20 / GK8

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 zalivanje opažev in manjših gradbenih elementov, temeljev, nosilnih plošč, fasadnih podzidkov (coklov), utrjevanje gradbenih jam ipd.
Primerno za pločnike, območja z nizkim prometnim obremenitvam.

Lastnosti materiala:

- Lahko zgostljiv
- Plastično obdelovanje

Obdelava:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000148125
Način pakiranja	
Enota na paleto	36 EN/p
Enota na paleto	40 kg/EN
Zrnavost	0 - 8 mm
Izkoristek/liter	pribl. 20 l/EN
Poraba	pribl. 500 l/t
Izkoristek	pribl. 20 l/EN
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Potrebna količina vode	pribl. 4,25 l/EN
Specifična gostota sveže malte (EN1015-6) (EN 1015-6)	pribl. 2.200 kg/m ³
Nasipna gostota (B3345)	pribl. 1.750 kg/m ³
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K
Tlačna trdnost (28 d)	≥ 20 MPa
Upogibno-natezna trdnost	≤ 5 MPa
E-Modul	pribl. 25 GPa
Razred ekspozicije	X0
Konzistenčni razred	F2
Vsebnost kloridov	≤ 0,1 %
Pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščiteneh pred vlago.
Odpornost na ogenj	Razred A1
Vsebnost vode	pribl. 0,11

Osnova materiala:

- Cement
- Izbrani pesek
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti

Pogoji pri izvedbi: 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).

Priprava materiala: Beton: Vrečo zmešamo s čisto vodo v mešalnem stroju ali mešalcu ter mešamo pribl. 2 minuti. Pri vgradnji betona z vibriranjem, tresenjem in tlačenjem čim bolj zapolnimo prazna mesta.



Creteo® Standard 990 - B20

Suhi beton C16/20 / GK8

Obdelava:	Racionalno obdelavo dosežemo s pretočnim mešalnikom za beton.
Varnostna opozorila:	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
Navodilo za uporabo:	<p>Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim.</p> <p>Kontrola sveže pripravljene betona obsega: razlivnost svežega betona, konsistenca svežega betonapridelanega betona se opravi po sleditvi merilnih velikosti: širina svežega betona, konsistenca sveže malte, gostota in trdnost vzorca (izdelava kocke).</p> <p>Beton moramo porabiti v roku 1 ure po mešanju z vodo.</p>
Skladiščenje:	<p>Hraniti na suhem, na lesenih paletah.</p> <p>Rok upotrebe 12 mesecev od datuma proizvodnje (datum otisnut na ambalaži), prema smjernici 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlage zraka.</p>
Splošna opozorila:	<p>S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.</p> <p>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 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.</p> <p>Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.</p> <p>Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.</p> <p>Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.</p>