



Creteo[®]Shot CC 578

Brizgani beton SpC 30/37/III/XC4/XF4/XA2/GK4

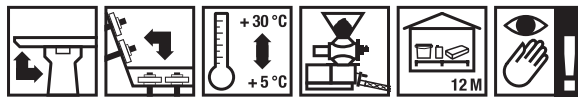
Pravne in tehnične informacije: Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Področja uporabe: Običajno strdljivi suhi brizgani beton brez dodatka za hitrejšo strjevanje, namenjen za pnevmatski transport po metodi suhega brizganja, na mineralni osnovi, za vse statične in nestatične vrste uporabe (horizontalno, vertikalno in stropno/nad glavo), kot na primer: zaščitna utrditev gradbenih jam, utrditev skalnatega terena, pobočij in brežin itd. Primeren tudi za betonske obrizge pri gradnji rovov in tunelov. Specialne dodatke lahko dodamo le z dovoljenjem proizvajalca.

Lastnosti materiala:

- Dobra oprijemljivost
- Neznaten odboj

Obdelava:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000148393
INFO	Navedba izkoristka brez odboja.
Način pakiranja	
Enota na paleto	48 EN/p
Enota na paleto	25 kg/EN
Zrnavost	0 - 4 mm
Izkoristek/liter	pribl. 12 l/EN
Poraba	pribl. 2.080 kg/m ³
Potrebna količina vode	pribl. 2 l/EN
Debelina nanosa	> 2 - pribl. 6 cm
Opomba	po sloju
Specifična gostota sveže malte (EN1015-6)	pribl. 2.250 kg/m ³
Nasipna gostota	1.750 kg/m ³
Tlačna trdnost (28 d)	≥ 37 MPa
E-Modul	30 GPa
Razred ekspozicije	XC4, XF4, XA2
Nadzor	Zunanji nadzor izvaja akreditirana preizkuševalna ustanova. Interna kontrola proizvodnje se izvaja v laboratoriju v naših proizvodnih obratih in zagotavlja konstantno sestavo.
Odpornost na ogenj	A1
Razredi zgornje trdnosti	Hitro
Vsebnost vode	0,08

Osnova materiala:

- Cement
- Visokokvaliteten apnenčasti lomljenec
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti

Pogoji pri izvedbi: Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C. Potrebno je zadostna dodatna obdelava po normativu.



Creteo[®]Shot CC 578

Brizgani beton SpC 30/37/III/XC4/XF4/XA2/GK4

Obdelava:	<p>Da bi dosegli monolitno, homogeno strukturo brizganega betona, mora debelina nanosa znašati vsaj 4-kratnik največjega kamnitega zrna.</p> <p>CreteoShot lahko vgradimo z običajnimi stroji za suho brizganje.</p> <p>Za homogeno strukturo brizganja, neznaten odboj in optimalno kakovost betona je treba uskladiti tudi strojno tehniko, kar pomeni prilagoditi količino črpanja/dovajanja, količino zraka, zračni tlak, premer cevi, dolžino dovajanja ipd.). Delati moramo z enakomernimi krožnimi gibi brizgalne šobe na ustrezni razdalji in pod ustreznim kotom na steno.</p> <p>Pri nepospešenem suhem betonu CreteoShot lahko glede na daljši odprti čas za vgradnjo površino brez težav tudi dodatno obdelamo.</p>
Varnostna opozorila:	<p>Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!</p>
Skladiščenje:	<p>Hraniti na suhem, na lesenih paletah.</p> <p>Rok uporabe je najmanj 12 mesecev. V skladu z Uredbo 1907/2006/ES, Priloga XVII, pri +20 °C, 65 % rel. zračne vlage.</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 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.</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>