



Creteo® Shot CC 585 J2

Brizgani beton SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK8

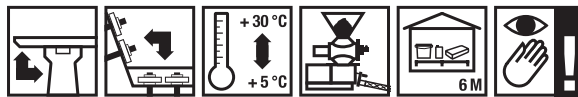
Pravne in tehnične informacije: Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Področja uporabe: Hitro strdljivi suhi brizgani beton z dodatkom za hitrejše 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:	2000152026
INFO	Navedba izkoristka brez odboja.
Način pakiranja	
Enota na paleto	48 EN/p
Enota na paleto	25 kg/EN
Zrnavost	0 - 8 mm
Izkoristek/liter	pribl. 12 l/EN
Poraba	pribl. 2.080 kg/m ³
Potrebna količina vode	pribl. 2 l/EN
Debelina nanosa	> 3 - pribl. 15 cm
Opomba	po sloju
Specifična gostota sveže malte (EN1015-6)	pribl. 2.250 kg/m ³
Nasipna gostota (B3345)	1.750 kg/m ³
Tlačna trdnost (28 d)	≥ 45 MPa
E-Modul	30 GPa
Razred ekspozicije	XC3, XF3, XA1
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	J2
Vsebnost vode	0,08

Osnova materiala:

- Specialno vezivo
- 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 585 J2

Brizgani beton SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK8

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>
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: najmanj 6 mesecev. V skladu z Uredbo 1907/2006/ES, priloga XVII, pri +20 °C, 65 % rel. zr. vl.</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 predstavitvijo 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>