



Creteo[®] Shot CC 575 J2

SpC 30/37/III/J2/XC3/XF3/XA1/GK4

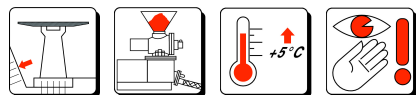
Pravne in tehnične informacije:

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, in skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države (UNI, ONORM, SIA itd.) in priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj (npr. SMGV, OAP, QG-WDS).

Področja uporabe:

Specialne dodatke lahko dodamo le z dovoljenjem proizvajalca.

Izvedba:



Tehnični podatki:

SAP številka artikla	2000152043
Številka artikla	142746
Način pakiranja	
Enota na paleto	42 EN/p 54 EN/p
Količina po enoti	25 kg/EN
Tlačna trdnost (28 d)	≥ 45 MPa
E-Modul	30 GPa
Izkoristek	pribl. 12,5 l/EN
Izkoristek/liter	pribl. 12,5 l/EN
Razred ekspozicije	XC3, XF3, XA1 J2
Zrnavost	0- 4 mm
Debelina nanosa	> 2-pribl. 10 cm
Gostota	1.750 kg/m ³
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K
Suha gostota	2.100 kg/m ³
Nadzor	Zunanji nadzor izvaja akreditirana preizkuševalna ustanova. Interna kontrola proizvodnje se izvaja v laboratoriju v naših proizvodnih obratih in zagotavlja konstantno sestavo.

Osnova materiala:

- Specialno vezivo
- Visokokvaliteten apnenčasti lomljenec
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti

Lastnosti:

- Dober oprijem
- Odporna proti zmrzali
- Neznaten odboj

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 575 J2

SpC 30/37/III/J2/XC3/XF3/XA1/GK4

Izvedba:	<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 racionalno vgradnjo brizganega betona lahko RÖFIX ponudi ustrezno strojno tehniko (npr. RÖFIX Beton- Dragons), odvisno od posamezne regije.</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>Možnost skladiščenja: najmanj 6 mesecev. V skladu z Uredbo 1907/2006/ES, priloga XVII, pri 20 °C, 65 % rel. zr. vl.</p>
Splošna navodila:	<p>S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.</p> <p>Navedbe v tem tehničnem listu ustrezajo našemu dosedanjemu znanju in praktičnim izkušnjam iz uporabe.</p> <p>Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost ter ne odgovarjamo za nadaljne odločitve uporabnika. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec mora vedno sam preizkusiti proizvod, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe. 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 naš tehnično-svetovalni servis.</p> <p>Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.com, lahko jih zahtevate tudi pri slovenskem zastopniku.</p>
