



Creteo[®]Shot CC 575 J2

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

Pravne in tehnične informacije:

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

Področja uporabe:

Kot suhi brizgani beton za pnevmatsko dovajanje po postopku suhega brizganja, na mineralni osnovi, za vse običajne vrste uporabe, npr. zaščitna utrditev gradbenih jam, utrditev skalnatega terena, pobočij ali brežin ipd.

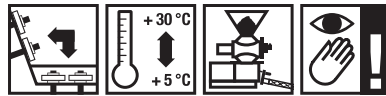
Za dela z brizganim betonom pri gradnji rovov in tunelov ter za fiksiranje zidu iz naravnega kamna.

Specialne dodatke lahko dodamo le z dovoljenjem proizvajalca.

Lastnosti materiala:

- Dober oprijem
- Neznaten odboj

Obdelava:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000152043
NAV-Art. Nr.:	142746
Način pakiranja	
Enota na paleto	48 EN/p
Enota na paleto	25 kg/EN
Zrnavost	0 - 4 mm
Izkoristek/liter	pribl. 12,5 l/EN
Izkoristek	pribl. 12,5 l/EN
Debelina nanosa	> 2 - pribl. 10 cm
Spec. gostota suhe malte	2.100 kg/m ³
Nasipna gostota (B3345)	1.750 kg/m ³
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K
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.
Razredi zgornje trdnosti	J2

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 575 J2

SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/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 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>Rok uporabe najmanj 3 mesece ustrezno smernicam 1907/2006/EU priloga XVII na 20 °C, 65 % r.z.v.</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>