

TEHNIČNI LIST

Creteo®Shot CC 575

Brizgani beton SpC 30/37/II/XC3/XF4/XA1/GK4



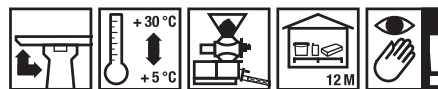
Področja uporabe

Običajno strdljivi suhi brizgani beton brez dodatka 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

Izvedba



Tehnični podatki

Koda artikla	2000148391
EAN	9003304425693
Informacije iz tehničnega lista	Navedba izkoristka brez odboja.
Embalaža	
Količina na paleto	25 kg/EN
Enota na paleto	48 EN/p
Zrnavost	0-4 mm
Poraba	pribl. 2080 kg/m ³
Izkoristek v litrih	12 L/EN
Potrebna količina vode po enoti pakiranja	pribl. 2 L/EN
Požarna odpornost	A1
Tlačna trdnost	≥ 37 MPa (28 d)
E-modul	30 GPa
Razred izpostavljenosti	XC3 XF3 XA1
Specifična gostota sveže malte	pribl. 2250 kg/m ³
Debelina sloja	2-6 cm

Creteo®Shot CC 575

Brizgani beton SpC 30/37/II/XC3/XF4/XA1/GK4

Koda artikla	2000148391
Debelina sloja opombe	po sloju
Nasipna gostota	1750 kg/m ³
Dodatek za brizgani beton	Hitro
Voda suha snov W/F	0,08

Osnova materiala

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

Pogoji pri izvedbi

Med fazo obdelave in sušenja temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C. Potrebno je zadostna dodatna obdelava po normativu.

Navodilo za uporabo

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Pred uporabo gradbenega izdelka vedno preberite varnostni list!

Izvedba

Da bi dosegli monolitno, homogeno strukturo brizganega betona, mora debelina nanosa znašati vsaj 4-kratnik največjega kamnitega zrna.

CreteoShot lahko vgradimo z običajnimi stroji za suho brizganje.

Za homogeno strukturo brizganja, nezaten 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. Pri neuspešnem suhem betonu CreteoShot lahko glede na daljši odprti čas za vgradnjo površino brez težav tudi dodatno obdelamo.

Skladiščenje

Hraniti na suhem, na lesenih paletah.

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.

Pravne in tehnične informacije

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

Splošna opozorila

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. 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, aktualnost in popolnost, niti ne odgovarjamo za nadaljnje odločitve uporabnika. Navedbe same po sebi niso podlaga za pravno razmerje ali druge dodatne obveznosti – navedbe v tem katalogu nas pravno ne zavezujejo.

Kupec/stranka mora vedno sam preizkusiti izdelek, ali ta ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki ROFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitvijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, določeni so bili v laboratorijskih pogojih.