

## TEHNIČKI LIST

### Creteo®Shot CC 578

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



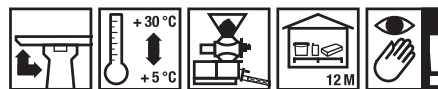
#### Područja primjene

Beton na minerealnoj bazi normalne brzine vezanja i stvrdnjavanja namijenjen ugradnji u postupku pneumatskog suhog špricanja. Prikladan za konstrukcijsku i nekonstrukcijsku primjenu (horizontalna, vertikalna i plafonska) kao npr. kod osiguravanja građevinskih jama, klizišta, padina i kosina. Moguća primjena u izgradnji tunela. Specijalni dodaci mogu se dodavati isključivo uz prethodno odobrenje proizvođača.


#### Svojstva

- Dobra prionjivost
- Neznatno odbijanje

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148393
EAN	9003304425723
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	25 Kg/jed
Jedinica po paleti	48 Jed/pal.
Granulacija	0-4 mm
Potrošnja	oko 2080 kg/m <sup>3</sup>
Izdašnost u litrama	12 L/jed
Potrebna količina vode po jedinici pakiranja	oko 2 L/jed
Reakcija na požar	A1
Tlačna čvrstoća	≥ 37 MPa (28 d)
E - modul	30 GPa
Klasa izloženosti	XC4 XF4 XA2
Specifična gustoća svježeg morta	oko 2250 kg/m <sup>3</sup>
Debljina sloja	2-6 cm

# Creteo®Shot CC 578

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

Šifra artikla	2000148393
Komentari vezani uz debljinu sloja	po sloju
Nasipna gustoća	1750 kg/m <sup>3</sup>
Dodatak mlaznom betonu	neubrzani
Udio vode i čvrstih tvari W/F	0,08

## Sastav

- Visokovrijedni pijesak
- Cement
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

## Uslovi obrade

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Potrebna je naknadna njega u skladu s propisanom normom.

## Upute za ugradnju

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.

## Ugradnja

Kako bi se postigao monolitni, homogeni špricani beton potrebno je da debljina nanošenja bude četverostruko veća od najvećeg zrna.

CreteoShot proizvode moguće je ugraditi standardnim strojevima za suho špricanje.

Homogenost nanosa s neznatnim odbijanjem kao i optimalna kvaliteta betona postiže se adekvatnim kalibriranjem mašinske tehnike (količina materijala, zraka, pritiska, promjer crijeva, udaljenost i sl.) i jednakomjernim, kružnim pokretima cijevi za nanošenje materijala na prikladnoj udaljenosti i pod prikladnim kutom u odnosu na zidnu plohu.

Kod neubrzanih CreteoShot proizvoda moguća je naknadna obrada zbog svojstva duljeg sušenja.

## Skladištenje

Skladištiti na suhom, na drvenim paletama.

Rok upotrebe 12 mjeseci od datuma proizvodnje (datum otisnut na ambalaži), prema smjernici 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlage zraka.

## Pravne i tehničke napomene

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

## Opšte napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici [www.roefix.ba](http://www.roefix.ba) ili zatražite u našim poslovnica.

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.