



# Creteo<sup>®</sup> Shot CC 585 J2

## SpC 30/37/III/J2/XC3/XF3/XA1/GK8

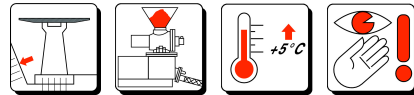
### Pravne i tehničke napomene:

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


### Područja primjene:

Kao špricani beton za pneumatsko pumpanje u postupku suhog špricanja na mineralnoj bazi za sva standardna područja primjene npr. za iskope, potporu stijena, nagiba i padina. Za suho špricanje u tunelima kao i za zaštitu zidova od prirodnog kamena. Specijalne dodatke dopušteno je dodavati samo uz dozvolu proizvođača.

### Ugradnja:



### Tehnički podaci:

SAP šifra proizvoda	<b>2000152026</b>
Šifra proizvoda	142578
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	42 Jed/p
	54 Jed/p
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Pritisna čvrstoća ( 28 d)	≥ 45 MPa
E - modul	30 GPa
Izdašnost	oko 12,5 L/jed
Izdašnost u litrama	oko 12,5 L/jed
Razred ekspozicije	XC3, XF3, XA1
Prirast rane čvrstoće	J2
Granulacija	0- 8 mm
Debljina sloja	> 3-oko 15 cm
Nasipna gustoća	1.750 kg/m <sup>3</sup>
Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K
Nadzor	Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlastitim laboratorijima, u svakoj fabrici kojom se garantira jednak sastav proizvoda.

### Sastav:

- Specijalno vezivo
- Visokovrijedni pijesak
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

### Svojstva:

- Dobra prionjivost
- Otporno na smrzavanje
- Neznatno odbijanje

### Uslovi obrade:

Za vrijeme obrade i sušenja, temperatura okoline tj. podloge ne smije pasti ispod + 5°C. Poželjna naknadna obrada u skladu s NORMOM.



## Creteo<sup>®</sup> Shot CC 585 J2

SpC 30/37/III/J2/XC3/XF3/XA1/GK8

---

<b>Ugradnja:</b>	<p>Kako bi se postigao monolitni, homogeni špricani beton potrebno je da debljina nanošenja bude četverostruko veća od najvećeg zrna.</p> <p>CreteoShot proizvode moguće je ugraditi standardnim strojevima za suho špricanje.</p> <p>Za racionalnu obradu špricanog betona preporučujemo upotrebu našeg RÖFIX beton-dragona.</p> <p>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 jednakomjernih, kružnim pokretima cijevi za nanošenje materijala na prikladnoj udaljenosti i pod prikladnim kutom u odnosu na zidnu plohu.</p>
<b>Upozorenja:</b>	<p>Detaljne sigurnosne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.</p>
<b>Skladištenje:</b>	<p>Skladištiti na suhom mjestu (ako je moguće na drvenim paletama).</p> <p>Rok trajanja: najmanje 6 mjeseci prema Uredbi 1907/2006/EU, privitak XVII pri 20°C, 65% r.v.z.</p>
<b>Opšte napomene:</b>	<p>Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeci.</p> <p>Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.</p> <p>Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, niti nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu.</p> <p>RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ista kvaliteta.</p> <p>Naši tehnički savjetnici stoje Vam na usluzi za pitanja vezana uz primjenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda.</p> <p>Ažurirani tehnički opisi nalaze se na internetskoj stranici <a href="http://roefix.com">roefix.com</a>, ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.</p>

---