



## Creteo<sup>®</sup>Shot CC 585

SpC 30/37/II/XC3/XF3/XA1/GK8

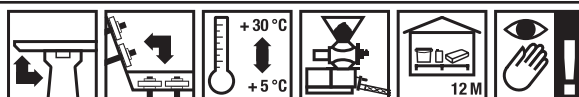
**Pravne i tehničke napomene:** Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

**Područja primene:** Beton na minerealnoj bazi normalne brzine vezanja i stvrdnjavanja namenjen ugradnji u postupku pneumatskog suvog špricanja. Prikladan za konstrukcijsku i nekonstrukcijsku upotrebu (horizontalna, vertikalna i plafonska) kao npr. kod osiguravanja građevinskih jama, klizišta, padina i kosina.  
Moguća upotreba kod izgradnje tunela.  
Specijalni dodaci smeju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača.

**Karakteristike:**

- Dobro prianjanje
- Neznatno odbijanje

**Ugradnja:**



Tehnički podaci		
<b>SAP šifra:</b>	<b>2000148395</b>	<b>2000148394</b>
<b>ERGO</b>		<b>42574</b>
Vrsta pakovanja		
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.	
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.	1.000 Kg/jed.
Granulacija	0 - 8 mm	
Izdašnost u litrama	oko 12 l/jed.	oko 480 l/jed.
Potrošnja	oko 2.080 kg/m <sup>3</sup>	
Potrebna količina vode	oko 2 l/jed.	oko 80 l/jed.
Debljina sloja	> 3 - oko 10 cm	
Napomena	po sloju	
Nasipna gustina suvog maltera	2.236 kg/m <sup>3</sup>	
Specifična gustoća svežeg maltera (EN 1015-6)	oko 2.250 kg/m <sup>3</sup>	
Nasipna gustoća	1.750 kg/m <sup>3</sup>	
Čvrstoća na pritisak (28 d)	≥ 45 MPa	
E - modul	30 GPa	
Razred ekspozicije	XC3, XF3, XA1	
Nadzor	Nadzor obavlja akreditovana firma. Interna kontrola proizvodnje provodi se u sopstvenim laboratorijama u svakoj fabrici i njome osiguravamo jednak sastav proizvoda.	
Reakcija na požar	A1	
Prirast rane čvrstoće	neubrzani	
Deo vode	0,08	

**Sastav:**

- Cement
- Visokovredni pesak
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

**Uslovi obrade:** Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C. Potrebna je pažljiva nega prema propisanoj normi.



## Creteo<sup>®</sup>Shot CC 585

SpC 30/37/II/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 mašinama za suvo špricanje. Homogenost nanosa sa neznatnim odbijanjem kao i optimalni kvalitet betona postiže se usklađenom mašinskom tehnikom (količina materijala, vazduha, pritiska, promer creva, udaljenost itd.) istomernim kružnim pokretima na podesnoj udaljenosti i pod određenim uglom prema zidu. Kod neubrzanih CreteoShot proizvoda moguća je naknadna obrada zbog svojstva duljeg sušenja.</p>
<b>Upozorenja:</b>	<p>Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.</p>
<b>Skladištenje:</b>	<p>Skladištiti na suvom, na drvenim paletama.</p> <p>Rok upotrebe 12 meseci od datuma proizvodnje (datum odštampan na pakovanju), prema direktivi 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlažnosti.</p>
<b>Opšte napomene:</b>	<p>Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.</p> <p>Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, 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, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu .</p> <p>RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.</p> <p>Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.</p> <p>Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu <a href="http://www.roefix.rs">www.roefix.rs</a> ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.</p>