

## TEHNIČKI LIST

### Creteo®Shot CC 585

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



#### 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

Br. art.	2000148395	2000148394
EAN	9003304425754	9003304425747
Ambalaža		
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.	1000 Kg/jed.
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.	
Granulacija	0-8 mm	
Potrošnja	oko 2080 kg/m <sup>3</sup>	
Pokrivenost u litrima	12 L/jed.	480 L/jed.
Jedinica potrebne količine vode	oko 2 L/jed.	oko 80 L/jed.
Reakcija na požar	A1	
Čvrstoća na pritisak	≥ 37 MPa (28 d)	
E - modul	30 GPa	
Klasa izloženosti	XC3 XF3 XA1	
Specifična gustoća svežeg maltera (EN 1015-6)	oko 2250 kg/m <sup>3</sup>	
Debljina sloja	3-10 cm	

## Creteo®Shot CC 585

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

Br. art.	2000148395	2000148394
Napomena	po sloju	
Nasipna gustoća	1750 kg/m <sup>3</sup>	
Aditiv za mlazni beton	neubrzani	
Nasipna gustina suvog maltera	2236 kg/m <sup>3</sup>	
Deo vode	0,08	

### Sastav

- Visokovredni pesak
- Cement
- 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.

### Uputstva za ugradnju

Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni 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 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.

### Skladištenje

Skladištiti na suvom, na drvenim paletama.  
Rok upotrebe 12 meseci od datuma proizvodnje (datum odštampanja na pakovanju), prema direktivi 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlažnosti.

### Pravne i tehničke napomene

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

### Opšte napomene

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.  
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. RÖFIX proizvodi, kao i sve sadržane sirovine, podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu [www.roefix.rs](http://www.roefix.rs) ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.

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