



Creteo® Shot CC 585 J2

SpC 30/37/II/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, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

Područja primjene:

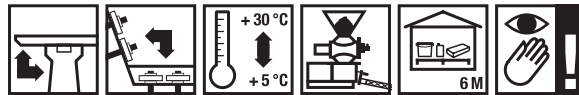
Brzostvrdnjavajući beton na mineralnoj bazi s ubrzanim vezanjem namijenjen ugradnji postupkom pneumatskog suhog špricanja. Za konstrukcijske i nekonstrukcijske primjene betona (horizontalne, vertikalne i stropne) kao npr. za osiguravanje građevinskih jama, klizišta, padina, kosina i sl. Moguća primjena u izgradnji tunela.

Specijalni dodaci mogu se dodavati isključivo uz prethodno odobrenje proizvođača.

Svojstva:

- Dobra prionjivost
- Neznatno odbijanje

Ugradnja:



Tehnički podaci

SAP šifra:	2000152026
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	48 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Granulacija	0 - 8 mm
Izdašnost u litrama	oko 12 l/jed
Potrošnja	oko 2.080 kg/m ³
Potrebna količina vode	oko 2 l/jed
Debljina sloja	> 3 - oko 15 cm
Napomena	po sloju
Specifična gustoća svježeg maltera	oko 2.250 kg/m ³
Nasipna gustoća (B3345)	1.750 kg/m ³
Pritisna čvrstoća (28 d)	≥ 45 MPa
E - modul	30 GPa
Razred ekspozicije	XC3, XF3, XA1
Nadzor	Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlastitim laboratorijima, u svakoj fabrici. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.
Reakcija na požar	A1
Prirast rane čvrstoće	J2
Udio vode	0,08

Sastav:

- Specijalno vezivo
- Visokovrijedni pijesak
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

Uslovi obrade:

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



Creteo[®]Shot CC 585 J2

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

Ugradnja:	<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. 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.</p>
Upozorenja:	<p>Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.</p>
Skladištenje:	<p>Skladištiti na suhom, na drvenim paletama.</p> <p>Rok upotrebe: najmanje 6 mjeseci prema Uredbi 1907/2006/EU, privitak XVII pri +20 °C, 65 % r.v.z.</p>
Opšte napomene:	<p>Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.</p> <p>Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. 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 ikakve 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, ujednačena kvaliteta.</p> <p>Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.</p> <p>Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnicama.</p>