



Creteo® Shot CC 541 J2

SpC 25/30/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4

Pravne i tehničke napomene:

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

Područja primjene:

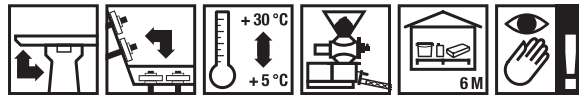
Brzostvrdnjavajući beton na mineralnoj bazi s ubrzanim vezanjem namijenjen ugradnji postupkom pneumatskog suhog špricanja. Za konstrukcijske i nekonstrukcijske primjene betona (horizontalne, vertikalne i stropne) kao npr. za osiguravanje građevinskih jama, klizišta, padina, kosina i sl. Moguća primjena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

Specijalni dodaci smiju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača.

Svojstva:

- Dobra prionjivost
- Neznatno odbijanje

Ugradnja:



Tehnički podaci

SAP šifra:	2000148389
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Granulacija	0 - 4 mm
Izdašnost u litrama	pribl. 12 l/jed.
Potrošnja	pribl. 2.080 kg/m ³
Potrebna količina vode	pribl. 2 l/jed.
Debljina sloja	> 2 - pribl. 10 cm
Napomena	po sloju
Specifična gustoća svježeg morta	pribl. 2.250 kg/m ³
Nasipna gustoća	1.750 kg/m ³
Tlačna čvrstoća (28 d)	≥ 30 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 tvornici. 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

Uvjeti 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.



Creteo[®]Shot CC 541 J2

SpC 25/30/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4

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 uobičajenim strojevima za suho špricanje. Homogenost nanosa s neznatnim odbijanjem kao i optimalna kvaliteta betona postiže se kalibriranjem strojne tehnike (količina materijala, zraka, tlaka, 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 svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.</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>
Opće napomene:	<p>Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga.</p> <p>Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima.</p> <p>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.</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.hr ili zatražite u našim poslovnica.</p>