



Creteo® Shot CC 578

SpC 30/37/III/XC4/XF4/XA2/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: Beton na minerealnoj bazi normalne brzine vezanja i stvrdnjavanja namijenjen ugradnji u postupku pneumatskog suhog špricanja. Prikladan za konstrukcijsku i nekonstrukcijsku primjenu (horizontalna, vertikalna i stropna) kao npr. kod osiguravanja građevinskih jama, klizišta, padina i kosina.
Moguća primjena u izgradnji tunela.
Specijalni dodaci smiju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača.

Svojstva:

- Dobra prionjivost
- Nezatno odbijanje

Ugradnja:

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148393
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. 6 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)	≥ 37 MPa
E - modul	30 GPa
Razred ekspozicije	XC4, XF4, XA2
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	neubrzani
Udio vode	0,08

Sastav:

- Cement
- 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 578

SpC 30/37/III/XC4/XF4/XA2/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> <p>Kod neubrzanih CreteoShot proizvoda moguća je naknadna obrada zbog svojstva duljeg sušenja.</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 12 mjeseci od datuma proizvodnje (datum otisnut na ambalaži), prema smjernici 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlage zraka.</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.</p> <p>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>