

TEHNIČKI LIST

Creteo®Shot CC 585

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



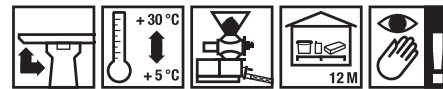
Područja primjene

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
- Neznatno odbijanje

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148395
EAN	9003304425754
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	25 Kg/jed.
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Granulacija	0-8 mm
Potrošnja	pribl. 2080 kg/m ³
Izdašnost u litrama	12 L/jed.
Potrebna količina vode po jedinici pakiranja	pribl. 2 L/jed.
Reakcija na požar	A1
Tlačna čvrstoća	≥ 37 MPa (28 d)
E - modul	30 GPa
Klasa izloženosti	XC3 XF3 XA1
Specifična gustoća svježeg morta	pribl. 2250 kg/m ³
Debljina sloja	3-10 cm

Creteo®Shot CC 585

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

Šifra artikla	2000148395
Komentari vezani uz debljinu sloja	po sloju
Nasipna gustoća	1750 kg/m ³
Dodatak mlaznom betonu	neubrzani
Nasipna gustoća suhog materijala	2236 kg/m ³
Udio vode i čvrstih tvari W/F	0,08

Sastav

- Visokovrijedni pijesak
- Cement
- 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.

Upute za ugradnju

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

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 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.

Kod neubrzanih CreteoShot proizvoda moguća je naknadna obrada zbog svojstva duljeg sušenja.

Skladištenje

Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. 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.

Opće napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. 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. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.hr ili zatražite u našim poslovnica. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.