

## TEHNIČKI LIST

### Creteo®Road CC 603

Mort za šahtove



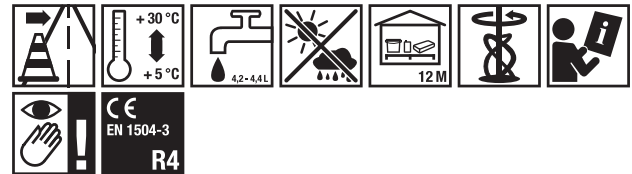
#### Područja primjene

Visokotekući, brzo zalivajući mort R4 za unutarnju i vanjsku upotrebu u civilnoj i visokogradnji. Posebno prikladan za zalijevanje poklopaca i fuga između okvira i konusa šahta ili obruča za poravnavanje nakon podizanja okvira šahta. Zbog kratkog vremena vezivanja proizvod je prikladan za upotrebu u uvjetima kada je podloga u najkraćem mogućem vremenu ponovo izložena težinskom opterećenju. Materijal nije prikladan za upotrebu na velikim površinama > 1 m<sup>2</sup>. Specijalni dodaci smiju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača.


#### Svojstva

- Izvrsna obradivost
- Otpornost na smrzavanje i sol za posipanje
- Brzovezujuće
- Visoka tlačna čvrstoća i otpornost na savijanje
- Otporito nakon pribl. 1h (ovisno o vanjskoj temperaturi)
- Mogućnosti ugradnje i bez vezivnog mosta
- Lako obradivo (samo zamiješati s vodom)
- Visoka otpornost na sulfate
- Otporno na vodu/reducirano skupljanje

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Šifra artikla	2000952401
EAN	9003304508587
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	20 Kg/jed.
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.
Granulacija	0-0,25 mm
Potrošnja	pribl. 1650 kg/m <sup>3</sup>
Izdašnost u litrama	12,1 L/jed.
Potrebna količina vode po jedinici pakiranja	4,2 L/jed.
Otpornost na povlačenje	≥ 2,5 MPa

## Creteo®Road CC 603

Mort za šahtove

Šifra artikla	2000952401
Tlačna čvrstoća	≥ 20 MPa (1 h) ≥ 35 MPa (1 d) ≥ 55 MPa (28 d)
Čvrstoća pri savijanju	≥ 7 MPa
E - modul	pribl. 24,9 GPa
Otpornost na temperaturna naprezanja	2,0 MPa r4
Specifična gustoća svježeg morta	pribl. 2000 kg/m <sup>3</sup>
Debljina sloja	3-70 mm
Vrijeme ugradnje	16 min
Vrijeme ugradnje preporuka	pri temperaturi zraka od 20 °C
Udio vode i čvrstih tvari W/F	0,21

### Sastav

- Klasirani pijesak
- Cement
- Dodaci za poboljšanje obradivosti
- Dodaci

### Podloga

Podloga mora biti vlažna, nesmrznuta, bez prašine i razdjelnih sredstava (poput oplatnog ulja i sl.). Na podlozi ne smije biti stajaće vode. Oplata mora biti tijesno priljubljena uz podlogu i dobro usidrena.

### Upute za ugradnju

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C. Pri temperaturi podloge, materijala i zraka iznad +30 °C skraćuje se vrijeme obradivosti. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka) i naknadnog provlaživanja (kiše).

### Ugradnja

Zamiješati samo onoliko materijala koliko je potrebno za ugradnju u jednom radnom koraku. Materijalu dodati definiranu količinu čiste vode i promiješati rotirajućim mješačem. Miješati dok smjesa ne postane homogena. Vrijeme miješanja: pribl. 2-3 minute.

Materijal mora biti ugrađen bez šupljina, u jednom radnom koraku, dok je istodobno potrebno voditi računa o odzračivanju.

Ne miješati s drugim materijalima.

### Upozorenja

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

### 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.

## Creteo®Road CC 603

Mort za šahtove

### Opće napomene

---

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. 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](http://www.roefix.hr) ili zatražite u našim poslovnicama.

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