



## Creteo®Road CC 600

Malter/mort za postavljanje šaftova

### Pravne i tehničke napomene:

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi (ÖNORM, SIA, itd.), kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

### Područja primjene:

CreteoGala CC 600 brzostvrdnjavajući cementni malter za brzu montažu u unutrašnjem i vanjskom području u niskogradnji i visokogradnji. Posebno pogodan za postavljanje i pričvršćenje prstena i poklopaca šaftova, ali i za popravke na podlogama od betona. Zbog kratkog vremena vezivanja proizvod se može ugrađivati u slučajevima kada su završeni građevinski elementi odmah nakon sušenja materijal izloženi visokim težinskim opterećenjima. Specijalni dodaci mogu se dodavati isključivo uz prethodno odobrenje proizvođača.

### Svojstva:

- Otpornost na smrzavanje i so za posipanje
- Brzovezujuće
- Visoka tlačna čvrstoća i otpornost na savijanje
- Mogućnost ponovnog opterećenja nako oko 2h (ovisno o vanjskoj temperaturi)
- Moguća obradivost bez vezivnog mosta
- Lako obradivo (miješati isključivo s vodom)
- Visoka otpornost na sulfate
- Čvrsto

### Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148458
NAV šifra:	144645
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	24 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	20 Kg/jed
Granulacija	0 - 0,8 mm
Izdašnost	oko 10,5 L/jed
Potrebna količina vode	oko 3,6 L/jed
Debljina sloja	5 - 50 mm
Gustoća suhog morta	oko 1.950 kg/m <sup>3</sup>
Toplotna provodljivost $\lambda_{10^{\circ}\text{suho}}$	Za P=90%
Pritisna čvrstoća (1 h)	$\geq 10$ MPa
Pritisna čvrstoća (1 d)	$\geq 25$ MPa
Pritisna čvrstoća (28 d)	$\geq 50$ MPa
Čvrstoća pri savijanju	$\geq 7$ MPa
Prionjivost	$\geq 2,5$ MPa
E - modul	oko 24,6 GPa
Mjera razlivenosti	100 mm
Nadzor	Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlastitim laboratorijima, u svakoj fabric. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.



## Creteo® Road CC 600

Malter/mort za postavljanje šaftova

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148458
Prodiranje hlorida	≤ 0,05 %
Otpornost na temperaturne promjene	R4 /

**Sastav:**

- Cement
- Klasirani pijesak
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

**Uslovi obrade:** Pri temperaturi podloge, materijala i zraka iznad 30°C skraćuje se vrijeme obradivosti. Zaštititi od direktnog sunčevog svjetla i jakog vjetra.

**Ugradnja:** Vrijeme obrade cca. 15 min.

**Upozorenja:** Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.

**Skladištenje:** Skladištiti na suhom mjestu (ako je moguće na drvenim paletama). Rok upotrebe najmanje 12 mjeseci prema direktivi 1907/2006/EZ pri 20 °C, 65 % r.v.z.

**Opšte napomene:** Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći. 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 nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu. RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ista kvaliteta. Naši tehnički savjetnici stoje Vam na usluzi za pitanja vezana uz primjenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički opisi nalaze se na internetskoj stranici roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama.