

## TEHNIČKI LIST

### Creteo®Gala CC 645 grubi

Malter za fugovanje u kamenom opločenju sa dodatkom trasa



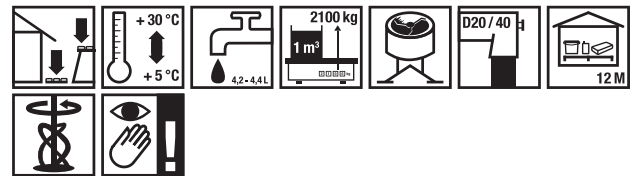
#### Područja primene

Visoko kvalitetan, tekući malter za fugovanje u kamenom opločenju. Za fugovanje podloga od prirodnog kamena, vezanih ili mešanih opločenja i izradu trajnih fugni otpornih za smrzavanje i so za posipanje. Minimalna širina fugni ne sme da bude manja od 10 mm. Proizvodu na gradilištu nije dozvoljeno dodavati granulacije ili druge dodatke.


#### Karakteristike

- Hidraulično vezivo
- Smanjena mogućnost iscvetavanja
- Otporno na smrzavanje i so za posipanje
- Jednostavna ugradnja
- Visoka otpornost na vremenske uslove
- Niski modul elastičnosti

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Br. art.	2000148311
EAN	9003304414543
Ambalaža	
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Granulacija	0-4 mm
Potrošnja	oko 1790 kg/m <sup>3</sup>
Pokrivenost u litrima	14 L/jed.
Jedinica potrebne količine vode	oko 4,25 L/jed.
Širina fugni	10-40 mm
Reakcija na požar	A1
Prionjivost	≥ 1 MPa

## Creteo®Gala CC 645 grubi

Malter za fugovanje u kamenom opločenju sa dodatkom trasa

Br. art.	2000148311
Čvrstoća na pritisak	≥ 20 MPa (7 d) ≥ 35 MPa (28 d)
Čvrstoća pri savijanju	≥ 6 MPa (28 d)
Klasa izloženosti	XF4
Specifična gustoća svežeg maltera (EN 1015-6)	oko 2100 kg/m <sup>3</sup>
Razred konzistencije	F6 - iznimno tečno
Vreme obrade	60 min
Deo vode	0,17

### Sastav

- Klasirana granulacija
- Modifikovan aditivima
- Trasa
- Cement
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

### Uslovi obrade

Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da bude ispod +5°C ni iznad +30°C. Na temperaturi podloge, materijala i vazduha iznad 30°C skraćuje se vreme obradivosti. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca) i naknadnog vlaženja (kiše). Budući da se u ovom slučaju radi o materijalu izrađenom od 100% prirodnih materijala, ne garantujemo konačnu nijansu fugni i zato odstupanje u nijansi ne može biti osnova za reklamaciju.

### Podloga

Podloga mora da bude nesmrznuta, nosiva i vodopropustljiva. Kod podloga koje su vodonepropustljive (npr. terase, balkoni itd.) potrebno je osigurati pad > 2 % radi oticanja vode i, prema potrebi, dodatni drenažni sloj. Odabrana vrsta opločenja ili ploča dimenzijama mora da odgovara planiranim i očekivanim opterećenjima, a materijal od kojeg su izrađene mora da bude prikladan i odobren za korišćenje na spoljašnjim podlogama. Trajno i čvrsto ovičenje je potrebno radi sprečavanja deformisanja i pomicanja kamenih ploča. Pre fugovanja opločenja je

potrebno izdašno namočiti. Višak vode koji bi se zadržao u fugnama mora oteći kroz vodopropustljivu podlogu (CreteoGala CC 633).

### Priprema materijala

Materijal zamešati sa definisanom količinom vode standardnim mešačem na slobodan pad, protočnim ili rotirajućim mešačem. Mešati dok smesa ne postane homogena, bez grudvica. Za pravilnu ugradnju, materijal mora da bude veoma tekuće konzistencije.

### Uputstva za ugradnju

Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.

### Ugradnja

Naneti izdašnu količinu materijala na prethodno dobro navlaženu podlogu, ugraditi u fugne gumenom gletericom. Na taj je način moguće fugovati čak i dublje fugne u samo jednom radnom koraku. Fugne se materijalom ispunjavaju u celosti, bez šupljina. Višak materijala je potrebno odmah ukloniti. Čišćenje površine opločenja vrši mašinom sa sunderom ili sunderastom gletericom. Na taj se način postiže najbolji rezultat čišćenja. Da bi podloga mogla biti puštena u promet, ova mora da

## Creteo®Gala CC 645 grubi

Malter za fugovanje u kamenom opločenju sa dodatkom trasa

bude dovoljno suva i potpuno opteretiva. Vreme sušenja se kod temperatura nižih od +20 °C produžava.

Pešaci 1 dan

Lična vozila 3 dana

Kamioni 7 dana

pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu [www.roefix.rs](http://www.roefix.rs) ili se mogu zatražiti u našim poslovnica. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uslovima.

### Napomene

---

Dilatazione fugne iz podloge preuzeti u obloge. Za vreme projektovanja i planiranja dilatacija potrebno je uzeti u obzir toplotno opterećenje obloga.

### Upozorenja

---

Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list.

### Skladištenje

---

Skladištiti na suvom, na drvenim paletama.

Rok upotrebe 12 meseci od datuma proizvodnje (datum odštampan na pakovanju), prema direktivi 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlažnosti.

### Pravne i tehničke napomene

---

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

### Opšte napomene

---

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, 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, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu. RÖFIX proizvodi, kao i sve sadržane sirovine, podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva