

## TEHNIČKI LIST

### Creteo®Gala CC 649 Grubi

malter/mort za fugiranje u kamenom opločenju



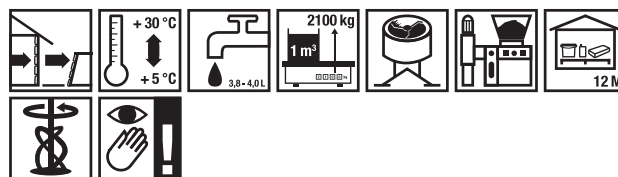
#### Područja primjene

Visokokvalitetan, stabilan, jednostavno obradiv mort za fugiranje sa smanjenim skupljanjem otporan na smrzavanje i soli za posipanje. Odlično prianja uz stijenke fuga. Moguća ručna i strojna ugradnja. Za fugiranje zidova od prirodnog kamena, rubnjaka i sl. Minimalna širina fuga ne bi smjela biti manja od 15 mm. Na gradilištu nije dozvoljeno dodavanje kamenog granulata ili drugih dodataka.


#### Svojstva

- Hidraulično vezanje
- Smanjeno iscjetavanje
- Otpornost na smrzavanje i so za posipanje
- Jednostavna ugradnja
- Iznimna otpornost na vremenske utjecaje

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148314
EAN	9003304414574
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	25 Kg/jed
Jedinica po paleti	48 Jed/pal.
Granulacija	0-4 mm
Potrošnja	oko 1810 kg/m <sup>3</sup>
Izdašnost u litrama	13,9 L/jed
Potrebna količina vode po jedinici pakiranja	oko 4 L/jed
Širina fuge	15-100 mm
Reakcija na požar	A1
Otpornost na povlačenje	≥ 1 MPa

## Creteo®Gala CC 649 Grubi

malter/mort za fugiranje u kamenom opločenju

Šifra artikla	2000148314
Tlačna čvrstoća	≥ 20 MPa (7 d) ≥ 35 MPa (28 d)
Klasa izloženosti	XF4
Specifična gustoća svježeg morta	oko 2100 kg/m <sup>3</sup>
Razred konzistencije	Kruto
Vrijeme ugradnje	60 min
Udio vode i čvrstih tvari W/F	0,16

### Sastav

- Klasirani granulati
- Modificirani aditivima
- Trasi
- Cement
- Dodaci za poboljšanje prionjivosti i obradivosti

### Uslovi obrade

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C. Pri temperaturi podloge, materijala i zraka iznad +30 °C vrijeme obradivosti se skraćuje. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka) i naknadnog provlaživanja (kiše). Obzirom da se u ovom slučaju radi o materijalu izrađenom od 100% prirodnih sirovina, ne možemo jamčiti konačnu nijansu materijala. Stoga odstupanje u nijansi ne može biti temelj za reklamaciju.

### Podloga

Fuge moraju biti čiste (bez prljavštine, mahovine i sl.), bez prašine ili odlomljenih dijelova. Prije ugradnje mase za fugiranje fuge je potrebno temeljito očistiti i navlažiti tlačnim čistačem ili visokotlačnim peraćem. Radi postizanja optimalne prionjivosti podloge, rezani je kamen potrebno prethodno ogrubiti.

### Priprema materijala

Proizvod zamiješati s definiranom količinom vode pomoću standardnog rotacionog, protočnog ili mješača na slobodni pad. Miješati dok smjesa ne postane homogena i bez grudica. Za pravilnu ugradnju materijal mora biti krute konzistencije.

### Ugradnja

Ugradnja materijala može se provoditi ručno ili strojno. Prilikom ugradnje fuge je potrebno zapunjavati iz pozadine prema naprijed. Fuge se materijalom zapunjavaju potpuno, bez šupljina. Višak materijala je potrebno odmah ukloniti. Naknadna obrada fuga mora biti izvedena u pravom trenutku (ovisno o vremenskim uvjetima). Čišćenje kamenih površina i fuga provodi se prikladnom spužvom namijenjenom čišćenju fuga. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.

### Napomene

U tekućoj konzistenciji nije prikladno za fugiranje opločnika. Za fugiranje širokih i dubokih fuga koristiti CreteoGala CC 646.

# Creteo®Gala CC 649 Grubi

malter/mort za fugiranje u kamenom opločenju

## Upozorenja

---

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

## 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.

## Pravne i tehničke napomene

---

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

## Opšte 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.ba](http://www.roefix.ba) ili zatražite u našim poslovnica.

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