



## Creteo®Gala CC 645 grubi

Mort za fugiranje u kamenom opločenju s dodatkom trasa

### Pravne i tehničke napomene:

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

### Područja primjene:

Visokokvalitetan, tekući mort za fugiranje u kamenom opločenju. Za fugiranje ploha od prirodnog kamena, vezanih ili miješanih opločenja i izradu trajnih fuga otpornih na smrzavanje i soli za posipanje.

Minimalna širina fuga ne smije biti manja od 10 mm.

Proizvodu na gradilištu nije dozvoljeno dodavati granulacije ili druge dodatke.

### Svojstva:

- Hidraulično vezivanje
- Smanjena sklonost iscvjetavanju
- Otpornost na smrzavanje i sol za posipanje
- Jednostavna ugradnja
- Iznimna otpornost na vremenske utjecaje
- Nizak modul elastičnosti

### Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148311
ERGO	41454
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Granulacija	0 - 4 mm
Izdašnost u litrama	pribl. 14 l/jed.
Potrošnja	pribl. 1.790 kg/m <sup>3</sup>
Potrebna količina vode	pribl. 4,25 l/jed.
Vrijeme obrade	pribl. 60 min
Specifična gustoća svježeg morta	pribl. 2.100 kg/m <sup>3</sup>
Tlačna čvrstoća (7 d)	≥ 20 MPa
Tlačna čvrstoća (28 d)	≥ 35 MPa
Čvrstoća pri savijanju (28 d)	≥ 6 MPa
Prionjivost (28 d)	≥ 1 MPa
Razred ekspozicije	XF4
Razred konzistencije	F6 - iznimno tekuće
Širina fuga	10 - 40 mm
Certifikati o ispitivanju	Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlastitim laboratorijima, u svakoj tvornici. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.
Reakcija na požar	A1
Udio vode	0,17

### Sastav:

- Cement
- Trasa
- Klasirani granulati
- Modificirani aditivima
- Dodaci za poboljšanje obradivosti



## Creteo®Gala CC 645 grubi

Mort za fugiranje u kamenom opločenju s dodatkom trasa

<b>Uvjeti obrade:</b>	<p>Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C.</p> <p>Pri temperaturi podloge, materijala i zraka iznad +30 °C skraćuje se vrijeme obradivosti.</p> <p>Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka) i naknadnog provlaživanja (kiše).</p> <p>Obzirom da se u ovom slučaju radi o materijalu izrađenom od 100% prirodnih sirovina, ne možemo jamčiti konačnu nijansu boje materijala. Stoga odstupanje u nijansi ne može biti temelj za reklamaciju.</p>
<b>Podloga:</b>	<p>Podloga mora biti nesmrznuta, nosiva i vodopropusna.</p> <p>Kod vodonepropusnih podloga (npr. terase, balkoni i sl.) potrebno je osigurati pad &gt; 2 % radi otjecanja vode i, prema potrebi, dodatni drenažni sloj.</p> <p>Odabrana vrsta opločenja ili ploča dimenzijama mora odgovarati planiranim i očekivanim opterećenjima, a materijal od kojeg su izrađeni moraju biti prikladni i odobreni za upotrebu na vanjskim podlogama.</p> <p>Trajno i čvrsto orubljenje opločnika i ploča je potrebno da bi se spriječila deformacija i pomicanje kamenog opločenja.</p> <p>Prije fugiranja opločenja je potrebno izdašno namočiti. Višak vode koji bi se zadržao u fugama mora oteći kroz vodopropusnu podlogu (CreteoGala CC 633).</p>
<b>Priprema materijala:</b>	<p>Materijal zamiješati s definiranom količinom vode standardnim mješačem na slobodan pad, protočnim ili rotirajućim mješačem. Miješati dok smjesa ne postane homogena, bez grudica.</p> <p>Za pravilnu ugradnju, materijal mora biti iznimno tekuće konzistencije.</p>
<b>Ugradnja:</b>	<p>Nanijeti izdašnu količinu materijala na prethodno dobro navlaženu podlogu koji treba fugirati i potom zaribati u fuge gumenim gleterom. Na taj je način moguće zapuniti čak i dublje fuge u samo jednom radnom koraku.</p> <p>Fuge moraju biti zapunjene u potpunosti, bez šupljina.</p> <p>Čišćenje površine opločenja provodi se strojem sa spužvom ili spužvastom gladilicom. Na taj se način postiže najbolji rezultat čišćenja.</p> <p>Da bi podloga mogla biti puštena u promet, ista mora biti dovoljno suha i potpuno opteretiva.</p> <p>Vrijeme sušenja se kod temperatura nižih od +20 °C produžava.</p> <p>Za promet pješaka: 1 dan.</p> <p>Za promet osobnih vozila: 3 dana.</p> <p>Za promet teretnih vozila: 7 dana.</p>
<b>Napomene:</b>	<p>Dilatacije iz podloge treba preuzeti u površinu za oblaganje.</p> <p>Dilatacije je, ujedno, zbog toplinskog opterećenja na podlogu za oblaganje potrebno projektirati i planirati.</p>
<b>Upozorenja:</b>	<p>Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.</p>
<b>Upute za ugradnju:</b>	<p>Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.</p>
<b>Skladištenje:</b>	<p>Skladištiti na suhom, na drvenim paletama.</p> <p>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.</p>
<b>Opće napomene:</b>	<p>Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga.</p> <p>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.</p> <p>Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete.</p> <p>Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.</p> <p>Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici <a href="http://www.roefix.hr">www.roefix.hr</a> ili zatražite u našim poslovnica.</p>