



## Creteo®Gala CC 645 Fini

malter/mort za fugiranje kamenih pločnika

### 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.

### 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 mora iznositi barem 5 mm.

Na gradilištu nije dozvoljeno dodavanje kamenog granulata ili drugih dodataka.

### Svojstva:

- Hidraulično vezanje
- Smanjeno iscvjetavanje
- Otpornost na smrzavanje i so za posipanje
- Jednostavna ugradnja
- Iznimna otpornost na vremenske utjecaje
- Niski modul elastičnosti

### Ugradnja:



### Tehnički podaci

<b>SAP šifra:</b>	<b>2000148309</b>
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	48 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Granulacija	0 - 2 mm
Izdašnost u litrama	oko 14,1 l/jed
Potrošnja	oko 1.770 kg/m <sup>3</sup>
Potrebna količina vode	oko 4,5 l/jed
Vrijeme obrade	oko 60 min
Specifična gustoća svježeg maltera	oko 2.100 kg/m <sup>3</sup>
Pritisna čvrstoća (7 d)	≥ 20 MPa
Pritisna 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	5 - 30 mm
Certifikati o ispitivanju	Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlastitim laboratorijima, u svakoj fabrici. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.
Reakcija na požar	A1
Udio vode	0,18

### Sastav:

- Cement
- Tras
- Klasirani granulat
- Modificiran aditivima
- Dodaci za poboljšanje obradivosti



## Creteo®Gala CC 645 Fini

malter/mort za fugiranje kamenih pločnika

<b>Uslovi obrade:</b>	<p>Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C.</p> <p>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).</p> <p>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.</p>
<b>Podloga:</b>	<p>Podloga mora biti otporna na smrzavanje, 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>Proizvod zamiješati s definiranom količinom vode pomoću standardnog rotacionog, protočnog ili mješača na slobodni pad. Miješati dok smjesa ne postane homogena i 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 osobnim vozilima: 3 dana.</p> <p>Za promet terenim vozilima: 7 dana.</p>
<b>Napomene:</b>	<p>Dilatacijske fuge iz podloge preuzeti u obloge.</p> <p>Tijekom projektiranja i planiranja fuga potrebno je uzeti u obzir toplinsko opterećenje obloga.</p>
<b>Upozorenja:</b>	<p>Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.</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 najmanje 12 mjeseci prema direktivi 1907/2006/EZ pri +20 °C, 65 % r.v.z.</p>
<b>Opšte napomene:</b>	<p>Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeci.</p> <p>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 ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu.</p> <p>RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta.</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.ba">www.roefix.ba</a> ili zatražite u našim poslovnica.</p>