



## Creteo®Gala CC 649 Grubi

malter/mort za fugiranje u kamenom opločenju

<b>Pravne i tehničke napomene:</b>	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.
<b>Područja primjene:</b>	Visokokvalitetan, stabilan, jednostavno obradiv mort za fugiranje sa smanjenim skupljanjem otpor na smrzavanje i soli za posipanje. Odlično prianja uz stijenke fuga. Moguća ručna i strojna ugradnja. Za fugiranje zidova od prirodnog kamenja, rubnjaka i sl. Minimalna širina fuga ne bi smjela biti manja od 15 mm. Na gradilištu nije dozvoljeno dodavanje kamenog granulata ili drugih dodataka.
<b>Svojstva:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hidraulično vezanje</li><li>• Smanjeno iscvjetavanje</li><li>• Otpornost na smrzavanje i so za posipanje</li><li>• Jednostavna ugradnja</li><li>• Iznimna otpornost na vremenske utjecaje</li></ul>
<b>Ugradnja:</b>	
Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148314
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	48 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Granulacija	0 - 4 mm
Izdašnost u litrama	oko 13,9 l/jed
Potrošnja	oko 1.810 kg/m³
Potrebna količina vode	oko 4 l/jed
Vrijeme obrade	oko 60 min
Specifična gustoća svježeg maltera	oko 2.100 kg/m³
Pritisna čvrstoća (7 d)	≥ 20 MPa
Pritisna čvrstoća (28 d)	≥ 35 MPa
Prionjivost (28 d)	≥ 1 MPa
Razred ekspozicije	XF4
Razred konzistencije	Kruto
Širina fuga	15 - 100 mm
Certifikati o ispitivanju	Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlasitim laboratorijima, u svakoj fabrici. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.
Reakcija na požar	A1
Udio vode	0,16

<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cement</li><li>• Tras</li><li>• Klasirani granulat</li><li>• Modificiran aditivima</li><li>• Dodaci za poboljšanje prionjivosti i obradivosti</li></ul>
----------------	---



## Creteo®Gala CC 649 Grubi

malter/mort za fugiranje u kamenom opločenju

<b>Uslovi obrade:</b>	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 štititi 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.
<b>Podloga:</b>	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 peračem. Radi postizanja optimalne prionjivosti podloge, rezani je kamen potrebno prethodno ogrubiti.
<b>Priprema materijala:</b>	Proizvod zamiješati s definiranim 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.
<b>Ugradnja:</b>	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.
<b>Napomene:</b>	U tekućoj konzistenciji nije prikladno za fugiranje opločnika. Za fugiranje širokih i dubokih fuga koristiti CreteoGala CC 646. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne mijesati s novim materijalom.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištitи na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe najmanje 12 mjeseci prema direktivi 1907/2006/EZ pri +20 °C, 65 % r.v.z.
<b>Opšte napomene:</b>	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 ikakve dodatne obaveze. Ne oslobođaju 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, ujednačena kvaliteta. 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 <a href="http://www.roefix.ba">www.roefix.ba</a> ili zatražite u našim poslovnicama.