



Creteo®Gala CC 645 grubi

Malter za fugovanje u kamenom opločenju sa dodatkom trasa

Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

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	
SAP šifra:	2000148311
NAV šifra:	141454
Vrsta pakovanja	(
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Granulacija	0 - 4 mm
Izdašnost u litrama	oko 14 l/jed.
Potrošnja	oko 1.790 kg/m³
Potrebna količina vode	oko 4,25 l/jed.
Vreme obrade	oko 60 min
Specifična gustoća svežeg maltera (EN 1015-6)	oko 2.100 kg/m³
Čvrstoća na pritisak (7 d)	≥ 20 MPa
Čvrstoća na pritisak (28 d)	≥ 35 MPa
Čvrstoća pri savijanju (28 d)	≥ 6 MPa
Prionjivost (28 d)	≥ 1 MPa
Razred ekspozicije	XF4
Razred konzistencije	F6 - iznimno tečno
Širina fugni	10 - 40 mm
Sertifikat o ispitivanju	Nadzor obavlja akreditovana firma. Interna kontrola proizvodnje provodi se u sopstvenim laboratorijima u svakoj fabriči i njome osiguravamo jednak sastav proizvoda.
Reakcija na požar	A1
Deo vode	0,17

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">• Cement• Tras• Klasirana granulacija• Modifikovan aditivima• Dodaci za poboljšanje obradivosti
----------------	---



Creteo®Gala CC 645 grubi

Malter za fugovanje u kamenom opločenju sa dodatkom trasa

Uslovi obrade:	Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podlage ne sme da bude ispod +5°C ni iznad +30°C. Na temperaturi podlage, 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 provlaživanja (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 korištenje 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 fugama mora oteći kroz vodopropustljivu podlogu (CreteoGala CC 633).
Priprema materijala:	Materijal zamešati sa definisanim količinom vode standardnim mešaćem na slobodan pad, protočnim ili rotirajućim mešaćem. Mešati dok smesa ne postane homogena, bez grudvica. Za pravilnu ugradnju, materijal mora da bude veoma tekuće konsistencije.
Ugradnja:	Naneti izdašnu količinu materijala na prethodno dobro navlaženu podlogu, ugraditi u fugne gumenom gletericom. Na taj je način moguće fugovati čak i duble 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 sunđerom ili sunđerastom gletericom. Na taj se način postiže najbolji rezultat čišćenja. Da bi podloga mogla biti puštena u promet, ova mora da 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
Napomene:	Dilatacione fugne iz podlage preuzeti u obloge. Za vreme projektovanja i planiranja dilatacija potrebno je uzeti u obzir topotorno opterećenje obloge.
Upozorenja:	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
Uputstva za ugradnju:	Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.
Skladištenje:	Skladištitи na suvom, na drvenim paletama. Rok upotrebe najmanje 12 meseci prema direktivi 1907/2006/EZ Priloga XVII na +20 °C, 65 % r.v.v.
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 oslobođaju 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 pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama.