



Creteo®Gala CC 645 fini

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 fuge ne bi smjela biti manja od 5 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:	2000148309
Vrsta pakiranja	(P)
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Granulacija	0 - 2 mm
Izdašnost	pribl. 14 l/jed.
Potrebna količina vode	pribl. 4,6 l/jed.
Vrijeme obrade	pribl. 60 min
Specifična gustoća svježeg morta	pribl. 2.100 kg/m ³
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	5 - 30 mm
Certifikati o ispitivanju	Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlasitim laboratorijima, u svakoj tvornici. 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

Mort za fugiranje u kamenom opločenju s dodatkom trasa

Uvjeti obrade:	Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C. Pri temperaturi podloge, materijala i zraka iznad +30 °C skraćuje se vrijeme obradivosti. 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 boje materijala. Stoga odstupanje u nijansi ne može biti temelj za reklamaciju.
Podloga:	Podloga mora biti nesmrznuta, nosiva i vodopropusna. Kod vodonepropusnih podloga (npr. terase, balkoni i sl.) potrebno je osigurati pad > 2 % radi otjecanja vode i, prema potrebi, dodatni drenažni sloj. Odarvana 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. Trajno i čvrsto orubljenje opločnika i ploča je potrebno da bi se sprječila deformacija i pomicanje kamenog opločenja. Prije fugiranja opločenja je potrebno izdašno namočiti. Višak vode koji bi se zadržao u fugama mora oteći kroz vodopropusnu podlogu (CreteoGala CC 633).
Priprema materijala:	Materijal zamiješati s definiranim količinom vode standardnim mješačem na slobodan pad, protočnim ili rotirajućim mješačem. Miješati dok smjesa ne postane homogena, bez grudica. Za pravilnu ugradnju, materijal mora biti iznimno tekuće konzistencije.
Ugradnja:	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 duble fuge u samo jednom radnom koraku. Fuge moraju biti zapunjene u potpunosti, bez šupljina. Čišćenje površine opločenja provodi se strojem sa spužvom ili spužvastom gladilicom. Na taj se način postiže najbolji rezultat čišćenja. Da bi podloga mogla biti puštena u promet, ista mora biti dovoljno suha i potpuno opteretiva. Vrijeme sušenja se kod temperature nižih od +20 °C produžava. Za promet pješaka: 1 dan. Za promet osobnih vozila: 3 dana. Za promet teretnih vozila: 7 dana.
Napomene:	Dilatacije iz podloge treba preuzeti u površinu za oblaganje. Dilatacije je, ujedno, zbog toplinskog opterećenja na podlogu za oblaganje potrebno projektirati i planirati.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Upute za ugradnju:	Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.
Skladištenje:	Skladištitи na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe najmanje 12 mjeseci prema direktivi 1907/2006/EU priloga +20 °C, 65 % r.v.z.
Opće 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 oslobođaju korisnika od obaveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano viosku 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 liste potražite na našoj web-stranici www.roefix.hr ili zatražite u našim poslovnicama.