

TEHNIČKI LIST

Creteo®Gala CC 645 Grubi

malter/mort za fugiranje kamenih opločnika



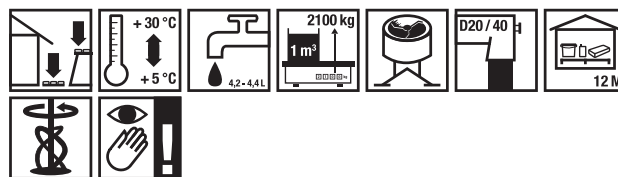
Područja primjene

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. Na gradilištu nije dozvoljeno dodavanje kamenog granulata ili drugih dodataka.


Svojstva

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

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148311
EAN	9003304414543
Napomena i tehnički podaci	vidi tehnički list.
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	25 Kg/jed
Jedinica po paleti	48 Jed/pal.
Granulacija	0-4 mm
Potrošnja	oko 1790 kg/m ³
Izdašnost u litrama	14 L/jed
Potrebna količina vode po jedinici pakiranja	oko 4,25 L/jed
Širina fuge	10-40 mm
Reakcija na požar	A1

Creteo®Gala CC 645 Grubi

malter/mort za fugiranje kamenih opločnika

Šifra artikla	2000148311
Otpornost na povlačenje	≥ 1 MPa
Tlačna čvrstoća	≥ 20 MPa (7 d) ≥ 35 MPa (28 d)
Čvrstoća pri savijanju	≥ 6 MPa (28 d)
Klasa izloženosti	XF4
Specifična gustoća svježeg morta	oko 2100 kg/m ³
Razred konzistencije	F6 - iznimno tekuće
Vrijeme ugradnje	60 min.
Udio vode i čvrstih tvari W/F	0,17

Sastav

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

Uslovi obrade

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 štiti 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.

Podloga

Podloga mora biti otporna na smrzavanje, 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. 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. Trajno i čvrsto orubljenje opločnika i ploča je potrebno da bi se spriječila 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

Proizvod zamiješati s definiranom 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 iznimno tekuće konzistencije.

Upute za ugradnju

Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.

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 dublje 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

Creteo®Gala CC 645 Grubi

malter/mort za fugiranje kamenih opločnika

rezultat čišćenja.

Da bi podloga mogla biti puštena u promet, ista mora biti dovoljno suha i potpuno opteretiva. Vrijeme sušenja se kod temperatura nižih od +20 °C produžava.

Za promet pješaka: 1 dan.

Za promet osobnim vozilima: 3 dana.

Za promet terenim vozilima: 7 dana.

Napomene

Dilatacijske fuge iz podloge preuzeti u obloge. Tijekom projektiranja i planiranja fuga potrebno je uzeti u obzir toplinsko opterećenje obloga.

Upozorenja

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.

Skladištenje

Skladištiti na suhom, na drvenim paletama.

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.

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.

Opšte 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 oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše

proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku 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 listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnicama.

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.