



Creteo®Gala CC 644

Mort/malter za fugiranje opločnika

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:	Creteo®GaLa CC 644 može se koristiti i za sanaciju ispranih i odlomljenih starih fuga. Na gradilištu nije dozvoljeno dodavanje kamenog granulata ili drugih dodataka.
---------------------------	---

Svojstva:	<ul style="list-style-type: none"> • Fizička barijera protiv korova i insekata • Otporno na UV zrake i ostale vremenske utjecaje • Uvjetro vodopropusno • Stvrdnjava nakon sušenja • Jednostavna ugradnja: namesti u fuge, namočiti, očistiti • Prohodno nakon pribl. 12 sati • Eventualne popravke obavljaju se istim materijalom • Otporno na smrzavanje i sol za posipanje (> 10 ciklusa) • Otporno na kišu nakon pribl. 4 sata
------------------	--

Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000952799
NAV šifra:	148544
INFO	Dubina fuga: 10 - 100 mm
Vrsta pakovanja	(P)
Jedinica po paleti	48 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Boja	siva
Granulacija	0 - 1,5 mm
Napomena o potrošnji	Potrošnja materijala ovisi o formatu obloga, širini i dubini fuga.
Nasipna gustoća	oko 1.600 kg/m³
Pritisna čvrstoća (28 d)	≥ 10 MPa
Širina fuga	3 - 25 mm
Certifikati o ispitivanju	Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlasitim laboratorijima, u svakoj fabrići. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.
Otpornost na smrzavanje	Da

Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> • Specijalna kombinacija veziva • Vatrom sušeni pijesak za fugiranje, optimirana linija prosijavanja • Dodaci • Mineralna baza
----------------	---

Uslovi obrade:	Za vrijeme izvođenja radova i u fazi sušenja temperatura okoline kao i temperatura podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C. Pri temperaturi podloge, materijala i zraka iznad +30 °C vrijeme obradivosti se skraćuje. 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. Obrisi rubova fuga prema kamenu u pravilu se javljaju zbog nedovoljne zbijenosti podloge. Ta pojava ne utječe na funkcionalnost fuga i ne može biti predmet reklamacije.
-----------------------	--



Creteo®Gala CC 644

Mort/malter za fugiranje opločnika

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.
Priprema podloge:	Trajno i čvrsto orubljenje opločnika i ploča je potrebno da bi se sprječila deformacija i pomicanje kamenog opločenja. Prije fugiranja fuge je potrebno u potpunosti očistiti i izdubiti. Plohe i fuge moraju biti potpuno suhe kako bi se sprječila prerana reakcija materijala i formiranje zaostataka materijala na podlozi. Na grubim, poroznim i upojnim kamenim ili keramičkim podlogama osjetljivima na prljanje s obrađenom gornjom stranom, u porama ili udubljenjima nakon fugiranja mogu zaostati tragovi morta odn. može se formirati tanak sloj zbog obloge mogu izgubiti na intenzitetu boje. Iz tog razloga prije početka ugradnje materijala preporučujemo izraditi testno polje. Prije ugradnje mase za fugiranje na podlogu je potrebno postaviti CreteoRepair CC 179 zaštitu od isparavanja koja olakšava čišćenje podloge nakon fugiranja. Potrebno je sprječiti otjecanje zaštite od isparavanja u fuge.
Priprema materijala:	Materijal prije ugradnje nije potrebno zamiješati.
Ugradnja:	Suhu mort za fugiranje opločnika na podlogu se istrese sa što manje udaljenosti od podloge, jednoliko se rasporedi po suhoj, prethodno pripremljenoj podlozi i okomito i vodoravno umete u fuge (moraju biti potpuno zapunjene do samog ruba) mekom metlom kratkih vlakana (optimalna duljina 2,5 cm). Nakon toga, podlogu temeljito pomesti i s površine ukloniti sve ostatke materijala. Kod nevezanih podloga obloge je prije ovlaživanja potrebno zbiti. Ploče debljine ≤ 3 cm prije ovlaživanja je potrebno pažljivo zbiti gumenim čekićem. Fugiranu podlogu je potrebno ovlažiti vodoravno raspršujućim mlazom i istodobno ugubo očistiti kamenu površinu. Pritom treba dobro paziti da ne isperete same fuge. Kod ugradnje obavezno pripaziti na minimalnu dubinu fuge. Gotova površina fuge ne smije prelaziti rub odn. mora biti nešto malo ispod ruba kamenog opločenja. Svježe fugiranu površinu potrebno je tijekom 4 sata štiti od kiše (na temperaturi > + 20 °C). Ugrubo očišćena kamera površina se potom detaljno očisti mlazom vode i četkom. Pri upotrebni visokotlačnih peraća potrebno je koristiti dodatak za čišćenje površina (npr. Kärcher T-Racer). Ako je razmak između mlaznica premali, može doći do ispiranja fuga i ogrubljuvanja podloge. Prije početka sanacije postojećih podloga fugiranih s Creteo®GaLa CC 644 istim materijalom, fuge je potrebno temeljito očistiti i po potrebi izdubiti na minimalnu dubinu. Minimalna dubina fuga kod kamenih opločenja iznosi min. debljinu kamenog opločenja, a kod tlakavaca min. 5 cm. Potom slijedi isti postupak kao i kod fugiranja novih podloga.
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.
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/EZ pri +20 °C, 65 % r.v.z.
Opšte napomene:	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 oslobađaju 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 www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnicama.