



Creteo®Phalt CC 909

Visokoučinkoviti tekući mort

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: CC 909 je mort visokog protoka, razreda I, za asfaltne konstrukcije s velikim udjelom šupljina namijenjen izradi polukrutih završnih obloga (HSD) prema smjernici RVS 08.16.03 izdanje 2014 i M HD izdanje 2010. Polukrute završne obloge s mortovima razreda I najčešće se koriste kao obloge bez fuga pri većim opterećenjima, a primjenu nalaze u skladišnim halama, radionicama, zračnim i brodskim lukama, cestogradnjom i sl. Prikladne su za primjenu u izradi javnih prometnica (kružni tokovi, autobusna stajališta, prometne trake za uporavanje i ubrzavanje...) U skladu sa zahtjevima nepropusnosti i otpornosti na kemijske utjecaje. Specijalni dodaci smiju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača.

- Svojstva:**
- Ispunjava zahtjeve prema RVS 08.16.03 izdanje 2014.
 - Izrazito tekuće konzistencije
 - Visoka tlačna čvrstoća
 - Visoka otpornost na habanje
 - Visoka vodoodbojnost
 - Visoka otpornost na kemikalije (vidi izvještaj)
 - Moguće koristiti i kao hidroizolaciju

Ugradnja:



Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000155110	2000152131
Vrsta pakiranja	(P)	(B)
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.	
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.	1.000 Kg/jed.
Granulacija	0 - 0,25 mm	
Izdašnost u litrama	pribl. 15,7 l/jed.	pribl. 630 l/jed.
Potrošnja		pribl. 1.600 kg/m ³
Potrebna količina vode	pribl. 7 l/jed.	pribl. 280 l/jed.
Specifična gustoća svježeg morta		pribl. 2.050 kg/m ³
Gustoća betona		> 2.000 kg/m ³
Tlačna čvrstoća (28 d)		≥ 60 MPa
Čvrstoća pri savijanju		≥ 7 MPa
Razred ekspozicije		XF4
Mjera razlivnosti		> 155 mm
Certifikati o ispitivanju	Hartl Ges.m.b.H. testirano prema RVS 08.16.03	
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.	
Reakcija na požar	A1	
Početak stvrdnjavanja (EN 1015-11)	pribl. 54 min	
Završetak stvrdnjavanja (EN 1015-11)	pribl. 149 min	
Gustoća betona	> 2.000 kg/m ³	



Creteo®Phalt CC 909

Visokoučinkoviti tekući mort

Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000155110	2000152131
Početno skupljanje	< 1 %	
Viskoznost po Marshu t30	< 55 s	
Viskoznost po Marshu t0	< 45 s	
Udio vode	0,28	

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">• Cement• Dodaci za poboljšanje obradivosti• Mikrosilika• S dodatkom za povećanje razlivnosti
Uvjeti obrade:	Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C.
Priprema materijala:	Proizvod miješati sa zadanim količinom čiste vode uz pomoć odgovarajućeg stroja ili miješalice, sve dok ne nastane homogena, tekuća smjesa bez grudica (protočna miješalica, Mai 440, i sl.- potrebno odobrenje od strane RÖFIX-a). U crijevu dopremiti do mjesta ugradnje. Materijal se pomoću gumenog gletera raspoređuje po površini i bez vibracija ulazi u šupljine porozne asfaltne konstrukcije (oko 25 - 30%). Da bi se na kraju postigla ujednačena struktura gornje površine, materijal treba čvrsto zagladiti i poravnati gumenim gleterom. Na površinu je potom potrebno nanijeti CreteoRepair CC 179 premaz za zaštitu od prebrzog sušenja. Taj zaštitni premaz odgovara preporuci sadržanoj u smjernici za ugradnju 11.06.42 i ima koeficijent otpora prolaza vodene pare > 85 %.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Skladištenje:	Skladištitи na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe 6 mjeseci od datuma proizvodnje (datum otisnut na ambalaži), prema smjernici 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlage zraka.
Deklaracija:	
Opće napomene:	Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. 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 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 listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.hr ili zatražite u našim poslovnicama.