

## TEHNIČKI LIST

### Creteo®Phalt CC 909

Visokoučinkoviti tekući mort



#### 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 2023 i M HD izdanje 2010. Polukruti pokrivni slojevi izvedeni mortom, koriste se uglavnom kao obloga s malim brojem fuga kod visokih opterećenja u skladišnim halama, radionicama, na prometnicama, u zračnim lukama, lukama i slično. Moguće ih je ugrađivati i na javnim prometnicama (kružni tokovi, autobusna stajališta, trake za ubrzavanje i usporavanje i sl.). 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 2023.
- 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

Šifra artikla	200015110	2000152131
EAN	9003304476077	9003304430833
Pakiranje		
Količina po jedinici pakiranja	25 Kg/jed.	1000 Kg/jed.
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.	
Granulacija	0-0,25 mm	
Potrošnja	pribl. 1600 kg/m <sup>3</sup>	
Izdašnost u litrama	14,75 L/jed.	590 L/jed.
Potrebna količina vode po jedinici pakiranja	pribl. 5 L/jed.	pribl. 200 L/jed.
Reakcija na požar	A1	
Tlačna čvrstoća	≥ 60 MPa (28 d) EN 12390-3	
Čvrstoća pri savijanju	≥ 7 MPa	
Početno skupljanje	< 1 ‰	
Skupljanje	≤ 3 ‰	

## Creteo®Phalt CC 909

Visokoučinkoviti tekući mort

Šifra artikla	2000155110	2000152131
Početak stvrdnjavanja	pribl. 54 min	
Završetak stvrdnjavanja	pribl. 149 min	
Klasa izloženosti	XF4	
Specifična gustoća svježeg morta	pribl. 2050 kg/m <sup>3</sup>	
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.	
Udio vode i čvrstih tvari W/F	0,2	

### Sastav

- S dodatkom za povećanje razlivenosti
- Cement
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

### 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 zadanom 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

Skladištiti 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.

### Label



### 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

## Creteo®Phalt CC 909

Visokoučinkoviti tekući mort

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.hr](http://www.roefix.hr) ili zatražite u našim poslovnicama.

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