

## TEHNIČKI LIST

### Creteo®Phalt CC 909

Visoko efikasni tečni malter



#### Područja primene

CC 909 je malter visokog protoka, klasa I, za asfaltnu konstrukciju pune šupljina, za izradu polukrutih završnih obloga (HSD) prema smernici RVS 08.16.03 izdanje 2023 i M HD izdanje 2010. Polukruti pokrivni slojevi izrađeni malterom koriste se uglavnom kao obloge sa malim brojem spojnica za velika opterećenja u skladištima, radionicama, na putevima, aerodromima, lukama i slično. Moguće ih je postaviti i na javne puteve (kružni tok, autobuska stajališta, trake za ubrzanje i usporavanje itd.). Prema zahtevima nepropusnosti i otpornosti na hemijsko delovanje. Specijalni dodaci smeju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača.



#### Karakteristike

- Ispunjava uslove prema RVS 08.16.03 izdanje 2023.
- Veoma tekuća konzistencija
- Visoka čvrstoća na pritisak
- Visoka otpornost na habanje
- Visoka vodootpornost
- Visoka otpornost na hemikalije (vidi izvještaj)
- Moguće koristiti i kao hidroizolaciju

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Br. art.	200015110	2000152131
EAN	9003304476077	9003304430833
Ambalaža		
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.	1000 Kg/jed.
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.	
Granulacija	0-0,25 mm	
Potrošnja	oko 1600 kg/m <sup>3</sup>	
Pokrivenost u litrima	14,75 L/jed.	590 L/jed.
Jedinica potrebne količine vode	oko 5 L/jed.	oko 200 L/jed.
Reakcija na požar	A1	
Čvrstoća na pritisak	≥ 60 MPa (28 d) EN 12390-3	
Čvrstoća pri savijanju	≥ 7 MPa	
Početno skupljanje	< 1 ‰	
Skupljanje	≤ 3 ‰	

## Creteo®Phalt CC 909

Visoko efikasni tečni malter

Br. art.	2000155110	2000152131
Početak stvrdnjavanja	oko 54 min	
Završetak stvrdnjavanja	oko 149 min	
Klasa izloženosti	XF4	
Specifična gustoća svežeg maltera (EN 1015-6)	oko 2050 kg/m <sup>3</sup>	
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.	
Deo vode	0,2	

### Sastav

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

### Uslovi obrade

Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da bude ispod +5°C ni iznad +30°C.

### Priprema materijala

Proizvod mešati sa zadanom količinom čiste vode uz pomoć odgovarajuće mašine ili mešača, sve dok ne nastane homogena, tečna masa bez grudvica (protočni mešač, Mai 440, itd.- potrebno odobrenje RÖFIX-a) te u crevu otpremiti do mesta ugradnje. Materijal se raspoređuje pomoću gumenog gletera i bez vibracija ulazi u šupljine porozne asfaltne konstrukcije (oko 25 - 30%). Na kraju gornja površina materijala treba da se čvrsto zagladi gumenim gleterom da bi se postigla ujednačena struktura. Na površinu je zatim potrebno naneti CreteoRepair CC 179 premaz za zaštitu od prebrzog sušenja. Taj zaštitni premaz odgovara preporuci sadržanoj u smernici za ugradnju 11.06.42 i ima faktor otpora difuziji vodene pare > 85 %.

### Upozorenja

Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list.

### Skladištenje

Skladištiti na suvom, na drvenim paletama. Rok upotrebe 6 meseci od datuma proizvodnje (datum odštampan na pakovanju), prema direktivi 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlažnosti.

### Dodatne napomene



### Pravne i tehničke napomene

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

### Opšte napomene

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, 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, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu. RÖFIX proizvodi, kao i sve sadržane sirovine, podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam

## Creteo®Phalt CC 909

Visoko efikasni tečni malter

na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu [www.roefix.rs](http://www.roefix.rs) ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.

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