



Creteo® Phalt CC 909

Visoko efikasni tečni malter

Pravne i tehničke napomene:

Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene:

CC 909 je malter visokog protoka, klasa I, za asfaltne konstrukcije pune šupljina, za izradu polukrutih završnih obloga (HSD) prema smernici RVS 08.16.03 izdanje 2014 i M HD izdanje 2010.

Polukrute završne obloge sa malterima klase I. najčešće se koriste kao obloge bez fugni kod većih opterećenja, a primenu nalaze u skladišnim halama, radionicama, vazдушnim i brodskim lukama, izgradnji puteva i ulica i sl. Adekvatne su za upotrebu u izradi javnih prometnica (kružni tokovi, autobusna stajališta, prometne trake za usporavanje i ubrzavanje...)

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 2014.
- 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		
SAP šifra:	2000155110	2000152131
Vrsta pakovanja		
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.	
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.	1.000 Kg/jed.
Granulacija	0 - 0,25 mm	
Izdašnost u litrama	oko 15,7 l/jed.	oko 630 l/jed.
Potrošnja	oko 1.600 kg/m ³	
Potrebna količina vode	oko 7 l/jed.	oko 280 l/jed.
Specifična gustoća svežeg maltera (EN 1015-6)	oko 2.050 kg/m ³	
Gustoća betona	> 2.000 kg/m ³	
Čvrstoća na pritisak (28 d)	≥ 60 MPa	
Čvrstoća pri savijanju	≥ 7 MPa	
Razred ekspozicije	XF4	
Mera razlivenosti	> 155 mm	
Sertifikat o ispitivanju	Hartl Ges.m.b.H. testirano prema RVS 08.16.03	
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.	
Reakcija na požar	A1	
Početak stvrdnjavanja (EN 1015-11)	oko 54 min	
Završetak stvrdnjavanja (EN 1015-11)	oko 149 min	
Gustoća betona	> 2.000 kg/m ³	
Početno skupljanje	< 1 ‰	



Creteo®Phalt CC 909

Visoko efikasni tečni malter

Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000155110	2000152131
Viskoznost po Marshu t30	< 55 s	
Viskoznost po Marshu t0	< 45 s	
Deo vode	0,28	

Sastav:

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

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 možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni 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.

Deklaracija:



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