



Creteo® Phalt CC 909

Visokoučinkoviti tekući malter/mort

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:

CC 909 je malter visokog protoka, klasa I, za asfaltne konstrukcije s velikim udjelom šupljina, za izradu 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, cestogradnji 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 mogu se dodavati isključivo uz prethodno 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:	2000152132	2000155110	2000152131
Vrsta pakovanja			
Jedinica po paleti	48 Jed/pal. (AT)	48 Jed/pal. (AT)	
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed	25 Kg/jed	1.000 Kg/jed
Granulacija	0 - 0,25 mm		
Izdašnost u litrama	oko 15,7 l/jed	oko 15,7 l/jed	oko 630 l/jed
Potrošnja	oko 1.600 kg/m ³		
Potrebna količina vode	oko 7 l/jed	oko 7 l/jed	oko 280 l/jed
Specifična gustoća svježeg maltera	oko 2.050 kg/m ³		
Gustoća betona	> 2.000 kg/m ³		
Pritisna čvrstoća (28 d)	≥ 60 MPa		
Čvrstoća pri savijanju	≥ 7 MPa		
Razred ekspozicije	XF4		
Mjera razlivenosti	> 155 mm		
Certifikati 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		



Creteo® Phalt CC 909

Visokoučinkoviti tekući malter/mort

Tehnički podaci			
SAP šifra:	2000152132	2000155110	2000152131
Početno skupljanje	< 1 ‰		
Viskoznost po Marshu t30	< 55 s		
Viskoznost po Marshu t0	< 45 s		
Udio vode	0,28		

Sastav:

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

Uslovi obrade: Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C.

Priprema materijala: Proizvod miješati sa zadanom količinom čiste vode uz pomoć odgovarajuće mašine ili mješalice, sve dok ne nastane homogena, tekuća masa bez grudica (protočna mješalica, Mai 440, itd.- potrebno odobrenje od strane RÖFIX-a) te u crijevu otpremiti 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. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.

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.

Opšte napomene: Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.
Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. 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 poslovnica.