



## Creteo® Phalt CC 909

Visoko učinkovita samorazlivna malta

### Pravne in tehnične informacije:

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

### Področja uporabe:

Tekoča malta I. razreda z izrednimi samorazlivnimi lastnostmi za asfaltne strukture z velikim deležem praznega prostora – za izdelavo poltogh pokravnih slojev (HSD) po RVS 08.16.03 v izdaji 2015 in M HD v izdaji 2010.

Poltogi zaključni sloji z malto I. razreda se uporabljajo večinoma kot tlak/talna obloga brez fug za visoke obremenitve – za skladiščne hale, delavnice, ceste, letališča, pristanišča in podobne površine. Uporabimo jih lahko tudi za povozne prometne površine z javnim prometom (krožišča, postajališča, pospeševalni ali upočasnevalni vozni pasovi ipd.). Izdelek ustreza zahtevam za tesnjenje in kemično odpornost. Specialne dodatke lahko dodamo le z dovoljenjem proizvajalca.

### Lastnosti materiala:

- Izjemno tečenje
- Visoka tlačna trdnost
- Visoka obrabna/abrazijska trdnost
- Izredna vodoneprepustnost
- Visoka kemična odpornost (glejte certifikat)
- Možnost uporabe za tesnjenje tlakov

### Obdelava:



Tehnični podatki		
SAP šifra:	2000155110	2000152131
Način pakiranja		
Enota na paleto	48 EN/p	
Enota na paleto	25 kg/EN	1.000 kg/EN
Zrnavost	0 - 0,25 mm	
Izkoristek/liter	pribl. 15,7 l/EN	pribl. 630 l/EN
Poraba	pribl. 1.600 kg/m <sup>3</sup>	
Potrebna količina vode	pribl. 7 l/EN	pribl. 280 l/EN
Specifična gostota sveže malte (EN1015-6)	pribl. 2.050 kg/m <sup>3</sup>	
Gostota strjenega betona	> 2.000 kg/m <sup>3</sup>	
Tlačna trdnost (28 d)	≥ 60 MPa	
Upogibno-natezna trdnost	≥ 7 MPa	
Razred ekspozicije	XF4	
Razlivnostni test	> 155 mm	
Certifikat o preiskusu	Hartl Ges.m.b.H. Preiskušano v skladu z RVS 08.16.03	
Pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščiteneh pred vlago.	
Odpornost na ogenj	A1	
Čas začetka utrjevanja (EN 1015-11)	pribl. 54 min	
Čas konca utrjevanja (EN 1015-11)	pribl. 149 min	
Gostota strjenega betona	> 2.000 kg/m <sup>3</sup>	
Začetno krčenje	< 1 ‰	



## Creteo® Phalt CC 909

Visoko učinkovita samorazlivna malta

Tehnični podatki		
SAP šifra:	2000155110	2000152131
Viskoznost po Marshu t30	< 55 s	
Viskoznost po Marshu t0	< 45 s	
Vsebnost vode	0,28	

**Osnova materiala:**

- Cement
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti
- Akrilna smola
- Dodatek za tečenje

**Pogoji pri izvedbi:** Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C ali nad +30 °C.

**Priprava materiala:** Proizvod zmešamo s predpisano količino čiste vode z ustreznimi stroji (mešalna črpalka za silose, Mai 440 ipd. – odobriti jo mora RÖFIX) in dovajamo prek cevne napeljave do mesta vgradnje. Material porazdelimo z gumijasto gladilko in brez vibriranja zalijemo zračne pore (teh je ca. 25 – 30 %) v porozni strukturi. Nazadnje površino ostro postrgamo z gumijasto gladilko, da vzpostavimo enakomerno strukturo površine. V smislu naknadne nege takoj nato nanesemo CreteoRepair CC 179 zaščito pred prehitro izsušitvijo. Zaščita pred prehitro izsušitvijo ustreza predpisom RVS 11.06.42 in ima zaporni koeficient za prehod vodne pare > 85 %.

**Varnostna opozorila:** Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!

**Skladiščenje:** Hraniti na suhem, na lesenih paletah. Rok upotrebe 6 mesecev od datuma proizvodnje (datum otisnut na ambalaži), prema smjernici 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlage zraka.

**Izjava:**



**Splošna opozorila:** S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec je dolžan vedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitev naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.si](http://www.roefix.si), lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.