



## Creteo®Road CC 600

Hitra malta za montažo jaškov

**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:** CreteoGala CC 600 Schachtfix je hitrovezoča cementna malta za hitro montažo, za notranjo in zunanjo uporabo, v nizko in visoko gradnji. Posebno primerna je za zapolnjevanje in pritrjevanje pokrovov in obročev jaškov ter za popravila poškodovanih mest na betonskih podlagah. Hitro strjevanje omogoča uporabo izdelka povsod tam, kjer so gradbeni elementi v najkrajšem času spet izpostavljeni obtežitvi. Izdelek ni primeren za uporabo na velikih površinah > 1 m<sup>2</sup>. Specialne dodatke lahko dodamo le z dovoljenjem proizvajalca.

- Lastnosti materiala:**
- Odporno proti zmrzovanju in soli
  - Hitrovezoča malta
  - Visoka tlačna in upogibno-natezna trdnost
  - Povozen po ca. 2 urah (odvisno od temperature)
  - Možnost izvedbe brez veznega premaza
  - Enostavna izvedba (samo zmešati z vodo)
  - Vodo- in volumnoobstojno / obstojno na krčenje
  - Visoko sulfatno odporen
  - Stabilen
  - Dobra obdelavnost

**Obdelava:**



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000148458
NAV-Art. Nr.:	144645
Način pakiranja	
Enota na paleto	24 EN/p
Enota na paleto	20 kg/EN
Zrnavost	0 - 0,8 mm
Izkoristek/liter	pribl. 11,3 l/EN
Poraba	pribl. 1.770 kg/m <sup>3</sup>
Potrebna količina vode	pribl. 3,6 l/EN
Debelina nanosa	5 - 50 mm
Opomba	po sloju
Specifična gostota sveže malte (EN1015-6)	pribl. 2.100 kg/m <sup>3</sup>
Tlačna trdnost (1 h)	≥ 5 MPa
Tlačna trdnost (1 d)	≥ 25 MPa
Tlačna trdnost (28 d)	≥ 50 MPa
Upogibno-natezna trdnost	≥ 7 MPa
Natezna trdnost (28 d)	≥ 2,5 MPa
E-Modul	pribl. 24,6 GPa
Razlivnostni test	100 mm
Certifikat o preiskusu	Testni laboratorij Hartl Ges.m.b.H. Testirano po EN 1504-3.



## Creteo® Road CC 600

Hitra malta za montažo jaškov

Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000148458
Nadzor	Zunanji nadzor izvaja akreditirana preizkuševalna ustanova. Interna kontrola proizvodnje se izvaja v laboratoriju v naših proizvodnih obratih in zagotavlja konstantno sestavo.
Penetracija kloridnih ionov	≤ 0,05 %
Odpornost na temperaturne spremembe	R4/≥ 2,0 MPa
Vsebnost vode	0,18

**Osnova materiala:**

- Cement
- Dodatki
- Izbrani pesek
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti

**Pogoji pri izvedbi:** Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C ali nad +30 °C.  
Premazi so prilagojeni za plemenite omete in ne ogrožajo pozitivne lastnosti paroprepustnosti ometa.  
Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu) in pred dodatnim vlaženjem (dež).

**Podlaga:** Podlaga mora biti zadosti navlažena, nezmrzljena, brez prahu, kot tudi brez ločilnih sredstev kot so olja in podobno, pri čemer se mora izogibati stoječe vode.

**Obdelava:** Zmešamo samo toliko malte, kolikor jo potrebujemo v eni delovni fazi za zalivanje. Izdelek zmešamo s predpisano količino čiste vode z mešalnim nastavkom. Mešamo, dokler ne dobimo homogene mase brez grudic, pribl. 2 do 3 minute.  
Čas vgradnje materiala: ca 15 minut.  
Gotovo zmes nanesemo z zidarsko žlico ali gladilko.  
Ko se malta začne strjevati, jo naknadno obdelamo z gladilko za zaribavanje.  
Ne mešamo z drugimi materiali.

**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 uporabe je najmanj 12 mesecev. V skladu z Uredbo 1907/2006/ES, Priloga XVII, pri +20 °C, 65 % rel. zračne vlage.

**Splošna opozorila:** S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.  
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 predstavitvijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.  
Posodobljene tehnične liste najdete nainternetni strani [www.roefix.si](http://www.roefix.si), lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.