



## Creteo®Road CC 606

Hitrostrdljivi beton za popravila R3

**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:** Visokokakovosten, hitrostrdljivi beton za hitra popravila R3 na mineralni osnovi odporen proti sulfatom, z dodatki za boljši oprijem, za eno- ali večslojno, horizontalno ročno aplikacijo. Uporablja se za hitra popravila na cestnih površinah. Specialne dodatke lahko dodamo le z dovoljenjem proizvajalca.

**Lastnosti materiala:**

- Dobra oprijemljivost
- Obstojen pri trajni vlagi in vodi
- Visoko sulfatno odporen
- Odporno proti zmrzovanju in soli
- Vodoobstojno
- Odporen proti alkalijam

**Obdelava:**



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000952342
Način pakiranja	
Enota na paleto	24 EN/p (AT)
Enota na paleto	20 kg/EN
Zrnavost	0 - 0,8 mm
Izkoristek/liter	pribl. 11,5 l/EN
Poraba	pribl. 1.750 kg/m <sup>3</sup>
Potrebna količina vode	pribl. 3,6 l/EN
Debelina nanosa	10 - 250 mm
Opomba	horizontalno
Specifična gostota sveže malte (EN1015-6)	pribl. 2.100 kg/m <sup>3</sup>
Tlačna trdnost (1 h)	≥ 5 MPa
Tlačna trdnost (1 d)	≥ 15 MPa
Tlačna trdnost (28 d)	≥ 30 MPa
Upogibno-natezna trdnost	≥ 5 MPa
Natezna trdnost (28 d)	≥ 1,5 MPa
E-Modul	pribl. 22,3 GPa
Certifikat o preiskusu	Testni laboratorij Hartl Ges.m.b.H. Testirano po EN 1504-3.
Nadzor	Zunanji nadzor izvaja akreditirana preizkuševalna ustanova. Interna kontrola proizvodnje se izvaja v laboratoriju v naših proizvodnih obratih in zagotavlja konstantno sestavo.
Prosto krčenje	< 0,25 mm/m
Penetracija kloridnih ionov	≤ 0,6 %
Odpornost na temperaturne spremembe	R3/≥ 1,5 MPa
Kapilarno navzemanje vode	≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> *h0,5)
Odpor proti karbonatizaciji	zadovoljuje
Odpornost na ogenj	A1



## Creteo® Road CC 606

Hitrostrdljivi beton za popravila R3

Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000952342
Vsebnost vode	0,2

**Osnova materiala:**

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

**Pogoji pri izvedbi:**

Med obdelovanjem in v fazi sušenja temperatura zraka in temperatura podlage ne smeta pasti pod +5 °C ali narasti nad +30 °C.  
Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež).

**Podlaga:**

Podlaga mora biti suha, brez prahu, nezmrzjena, ravna, ustrezno groba in nosilna brez cvetenja in ločilnih sredstev kot olje, itn.  
Priprava površine po smernicah „Vzdrževanje in obnova objektov iz betona in želebetona“.  
Betonsko podlago potrebno pravočasno in izdatno namočiti.

**Priprava materiala:**

Izdelek mešamo z podano količino vode v strojnem mešalniku do nastanka homogene mase.  
Sveže malte, ki se je že začela strjevati, ni dovoljeno ponovno mešati z dodajanjem vode.  
Ne mešamo z drugimi materiali.

**Obdelava:**

Zmešano hitrostrdljivo malto vgradimo ročno na ustrezno pripravljeno podlago.  
Površino lahko porežemo in zaribamo znotraj obdelovalnega časa.  
Potrebno je zadostna dodatna obdelava po normativu.  
Kot izdelek za naknadno nego je zlasti primerna CreteoRepair CC 179 Zaščita proti prehitri izsušitvi z zvišano stopnjo učinkovitosti.

**Varnostna opozorila:**

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

**Navodilo za uporabo:**

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, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež).

**Skladiščenje:**

Hraniti na suhem, na lesenih paletah.  
Rok upotrebe 12 mesecev od datuma proizvodnje (datum otisnut na ambalaži), prema smjernici 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlage zraka.

**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 predstavitevijo 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.