



## Creteo®Road CC 606

Brzovezujući beton za sanaciju R3

**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:** Visoko kvalitetan, brzovezujući reparaturni malter na mineralnoj bazi, otporan na sulfate, sa dodacima za poboljšanje prionjivosti. Moguća ručna ugradnja u jednom ili više slojeva na horizontalne podloge u niskogradnji.  
Za brze sanacije u niskogradnji.  
Specijalni dodaci smeju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača.

- Karakteristike:**
- Dobro prijanjanje
  - Trajna otpornost na vlagu
  - Visoka otpornost na sulfate
  - Otporno na smrzavanje i so za posipanje
  - Vodonepropustljivo
  - Postojanog volumena

**Ugradnja:**



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000952342
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	20 Kg/jed.
Granulacija	0 - 0,8 mm
Izdašnost u litrama	oko 11,5 l/jed.
Potrošnja	oko 1.750 kg/m³
Potrebna količina vode	oko 3,6 l/jed.
Debljina sloja	10 - 250 mm
Napomena	horizontalno
Specifična gustoća svežeg maltera (EN 1015-6)	oko 2.100 kg/m³
Čvrstoća na pritisak (1 h)	≥ 5 MPa
Čvrstoća na pritisak (1 d)	≥ 15 MPa
Čvrstoća na pritisak (28 d)	≥ 30 MPa
Čvrstoća pri savijanju	≥ 5 MPa
Prionjivost (28 d)	≥ 1,5 MPa
E - modul	oko 22,3 GPa
Sertifikat o ispitivanju	Laboratorijum za testiranje Hartl Ges.m.b.H. Testirano prema EN 1504-3.
Nadzor	Nadzor obavlja akreditovana firma. Interna kontrola proizvodnje provodi se u sopstvenim laboratorijima u svakoj fabriči i njome osiguravamo jednak sastav proizvoda.
Slobodno stezanje	< 0,25 mm/m
Prodiranje hlorida	≤ 0,6 %
Otpornost na temperaturne promene	R3/≥ 1,5 MPa
Kapilarna vodoupojnost	≤ 0,5 kg/(m²*h*0,5)
Otpornost na karbonizaciju	zadovoljava
Reakcija na požar	A1



## Creteo®Road CC 606

Brzovezujući beton za sanaciju R3

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000952342
Deo vode	0,2

<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cement</li> <li>• Dodaci za poboljšanje obradivosti</li> <li>• Aditivi</li> <li>• Klasirani pesak</li> </ul>
<b>Uslovi obrade:</b>	<p>Za vreme izvođenja radova i u fazi sušenja temperatura okoliša kao i temperatura podloge ne sme da bude ispod +5 °C niti iznad +30 °C.</p> <p>Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).</p>
<b>Podloga:</b>	<p>Podloga mora da bude suva, bez prašine, nesmrznuta, ravna, dovoljno ogrubljena i nosiva, bez tragova iscvetavanja i razdelnih materija kao što je oplatno ulje i sl.</p> <p>Podloga mora da bude pripremljena prema smernici „Održavanje i tankoslojna sanacija građevina od betona i armiranog betona“. Betonsku podlogu pre sanacije navlažiti do zasićenja.</p>
<b>Priprema materijala:</b>	<p>Brzovezujući beton za sanaciju zamešati sa definisanim količinom vode prikladnom mašinskom tehnikom. Mešati dok smesa ne spostane homogena.</p> <p>Već lagano osušeni malter nikako ne mešati ponovo uz dodatak vode.</p> <p>Ne mešati s drugim materijalima.</p>
<b>Ugradnja:</b>	<p>Zamiješani brzovezujući malter ugraditi ručno na prikladno pripremljenu podlogu.</p> <p>Površinu je moguće izravnati i zaribati za vreme sušenja.</p> <p>Potrebna je pažljiva nega prema propisanoj normi.</p> <p>Preporučamo ugradnju CreteoRepair CC 179 premaza za zaštitu od prebrzog sušenja.</p>
<b>Upozorenja:</b>	<p>Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.</p>
<b>Uputstva za ugradnju:</b>	<p>Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da bude ispod +5°C ni iznad +30°C.</p> <p>Na temperaturi podloge, materijala i vazduha iznad 30°C skraćuje se vreme obradivosti.</p> <p>Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).</p>
<b>Skladištenje:</b>	<p>Skladištitи на suvом, на дрвеним паletama.</p> <p>Rok upotrebe 12 meseci od datuma proizvodnje (datum odštampan na pakovanju), prema direktivi 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlažnosti.</p>
<b>Opšte napomene:</b>	<p>Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.</p> <p>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 oslobođaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu.</p> <p>RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.</p> <p>Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.</p> <p>Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu <a href="http://www.roefix.rs">www.roefix.rs</a> ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama.</p>