



Creteo®Road CC 606

Brzovezujući beton za sanaciju R3

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:	Visokokvalitetni, brzovezujući reparturni mort R3 na mineralnoj bazi otporan na sulfate, s dodacima za poboljšanje prionjivosti. Ručna ugradnja u jednom ili više slojeva na vodoravne podloge u niskogradnji. Za brze popravke u niskogradnji. Specijalni dodaci mogu se dodavati isključivo uz prethodno odobrenje proizvođača.																																																
Svojstva:	<ul style="list-style-type: none"> • Dobra prionjivost • Trajna otpornost na vlagu • Visoka otpornost na sulfate • Otpornost na smrzavanje i so za posipanje • Vodonepropusno • Postojanog volumena 																																																
Ugradnja:	 CE EN 1504-3 R3																																																
Tehnički podaci	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">SAP šifra:</td><td style="padding: 2px;">2000952342</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Vrsta pakovanja</td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Jedinica po paleti</td><td style="padding: 2px;">24 Jed/pal.</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Količina u jednom pakovanju</td><td style="padding: 2px;">20 Kg/jed</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Granulacija</td><td style="padding: 2px;">0 - 0,8 mm</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Izdašnost u litrama</td><td style="padding: 2px;">oko 11,5 l/jed</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Potrošnja</td><td style="padding: 2px;">oko 1.750 kg/m³</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Potrebna količina vode</td><td style="padding: 2px;">oko 3,6 l/jed</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Debljina sloja</td><td style="padding: 2px;">10 - 250 mm</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Napomena</td><td style="padding: 2px;">vodoravno</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Specifična gustoća svježeg maltera</td><td style="padding: 2px;">oko 2.100 kg/m³</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Pritisna čvrstoća (1 h)</td><td style="padding: 2px;">≥ 5 MPa</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Pritisna čvrstoća (1 d)</td><td style="padding: 2px;">≥ 15 MPa</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Pritisna čvrstoća (28 d)</td><td style="padding: 2px;">≥ 30 MPa</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Čvrstoća pri savijanju</td><td style="padding: 2px;">≥ 5 MPa</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Prionjivost (28 d)</td><td style="padding: 2px;">≥ 1,5 MPa</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">E - modul</td><td style="padding: 2px;">oko 22,3 GPa</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Certifikati o ispitivanju</td><td style="padding: 2px;">Laboratorij za testiranje Hartl Ges.m.b.H. Ispitano prema EN 1504-3.</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Nadzor</td><td style="padding: 2px;">Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlasitim laboratorijima, u svakoj fabriči. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Slobodno stezanje</td><td style="padding: 2px;">< 0,25 mm/m</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Prodiranje hlorida</td><td style="padding: 2px;">≤ 0,6 %</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Otpornost na temperaturne promjene</td><td style="padding: 2px;">R3/≥ 1,5 MPa</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Kapilarna vodoupojnost</td><td style="padding: 2px;">≤ 0,5 kg/(m²*h0,5)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Otpornost na karbonizaciju</td><td style="padding: 2px;">zadovoljava</td></tr> </table>	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	vodoravno	Specifična gustoća svježeg maltera	oko 2.100 kg/m³	Pritisna čvrstoća (1 h)	≥ 5 MPa	Pritisna čvrstoća (1 d)	≥ 15 MPa	Pritisna čvrstoća (28 d)	≥ 30 MPa	Čvrstoća pri savijanju	≥ 5 MPa	Prionjivost (28 d)	≥ 1,5 MPa	E - modul	oko 22,3 GPa	Certifikati o ispitivanju	Laboratorij za testiranje Hartl Ges.m.b.H. Ispitano prema EN 1504-3.	Nadzor	Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlasitim laboratorijima, u svakoj fabriči. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.	Slobodno stezanje	< 0,25 mm/m	Prodiranje hlorida	≤ 0,6 %	Otpornost na temperaturne promjene	R3/≥ 1,5 MPa	Kapilarna vodoupojnost	≤ 0,5 kg/(m²*h0,5)	Otpornost na karbonizaciju	zadovoljava
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	vodoravno																																																
Specifična gustoća svježeg maltera	oko 2.100 kg/m³																																																
Pritisna čvrstoća (1 h)	≥ 5 MPa																																																
Pritisna čvrstoća (1 d)	≥ 15 MPa																																																
Pritisna čvrstoća (28 d)	≥ 30 MPa																																																
Čvrstoća pri savijanju	≥ 5 MPa																																																
Prionjivost (28 d)	≥ 1,5 MPa																																																
E - modul	oko 22,3 GPa																																																
Certifikati o ispitivanju	Laboratorij za testiranje Hartl Ges.m.b.H. Ispitano prema EN 1504-3.																																																
Nadzor	Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlasitim laboratorijima, u svakoj fabriči. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.																																																
Slobodno stezanje	< 0,25 mm/m																																																
Prodiranje hlorida	≤ 0,6 %																																																
Otpornost na temperaturne promjene	R3/≥ 1,5 MPa																																																
Kapilarna vodoupojnost	≤ 0,5 kg/(m²*h0,5)																																																
Otpornost na karbonizaciju	zadovoljava																																																



Creteo®Road CC 606

Brzovezujući beton za sanaciju R3

Tehnički podaci

SAP šifra:	2000952342
Reakcija na požar	A1
Udio vode	0,2

Sastav:

- Cement
- Dodaci za poboljšanje obradivosti
- Aditivi
- Klasirani pijesak

Uslovi obrade:

Za vrijeme izvođenja radova i u fazi sušenja temperatura okoline kao i temperatura podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C.
Sve do potpunog sušenja materijal treba štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Podloga:

Podloga mora biti suha, bez prašine, nesmrznuta, ravna, dovoljno hrapava i nosiva, bez tragova iscvjetavanja i razdjelnih sredstava kao što je oplatno ulje i sl.
Podloga mora biti pripremljena prema smjernici „Održavanje i tankoslojna sanacija građevina od betona i armiranog betona“. Betonsku podlogu prije sanacije navlažiti do zasićenja.

Priprema materijala:

Brzovezujući beton za sanaciju zamješati sa definiranom količinom vode prikladnom strojnom tehnikom. Miješati dok smjesa ne spostane homogena.
Već lagano osušenom malteru nije dozvoljeno dodavati vodu i ponovo ga miješati.
Ne miješati s drugim materijalima.

Ugradnja:

Na odgovarajuće pripremljenu podlogu ručno nanijeti zamješani brzovezujući malter.
Površinu je moguće izravnati i zaribati tijekom sušenja.
Potrebna je naknadna njega u skladu s propisanom normom.
Ukoliko nije planirana naknadna ugradnja sistema površinske zaštite, u tom slučaju iznimno je prikladna primjena CreteoRepair CC 179 premaza za zaštitu od prebrzog sušenja.

Upozorenja:

Detaljne sigurnosne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno proučiti sigurnosni list.

Upute za ugradnju:

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C.
Pri temperaturi podloge, materijala i zraka iznad +30 °C vrijeme obradivosti se skraćuje.
Sve do potpunog sušenja materijal treba štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Skladištenje:

Skladištitи na suhom, na drvenim paletama.
Rok upotrebe 12 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 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 oslobođaju 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 poslovnicama.