



Creteo® Road CC 606

Brzovezujući beton za sanaciju R3

Pravne i tehničke napomene:

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

Područja primjene:

Visokokvalitetni, brzovezujući reparaturni mort razreda R3 otporan na sulfate. Na mineralnoj bazi. S dodacima za poboljšanje prionjivosti. Može se ugrađivati u jednom ili više slojeva. Prikladan za ručnu ugradnju na vodoravnim podlogama u niskogradnji. Za brze sanacije u niskogradnji. Specijalni dodaci smiju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača.

Svojstva:

- Dobra prionjivost
- Trajna otpornost na vlagu
- Visoka otpornost na sulfate
- Otpornost na smrzavanje i sol za posipanje
- Vodonepropusno
- Volumenska stabilnost

Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000952342
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	20 Kg/jed.
Granulacija	0 - 0,8 mm
Izdašnost u litrama	pribl. 11,5 l/jed.
Potrošnja	pribl. 1.750 kg/m³
Potrebna količina vode	pribl. 3,6 l/jed.
Debljina sloja	10 - 250 mm
Napomena	vodoravno
Specifična gustoća svježeg morta	pribl. 2.100 kg/m³
Tlačna čvrstoća (1 h)	≥ 5 MPa
Tlačna čvrstoća (1 d)	≥ 15 MPa
Tlačna čvrstoća (28 d)	≥ 30 MPa
Čvrstoća pri savijanju	≥ 5 MPa
Prionjivost (28 d)	≥ 1,5 MPa
E - modul	pribl. 22,3 GPa
Certifikati o ispitivanju	Laboratorij Hartl Ges.m.b.H. Ispitano prema EN 1504-3.
Nadzor	Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlastitim laboratorijima, u svakoj tvornici. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.
Slobodno stezanje	< 0,25 mm/m
Prodiranje klorida	≤ 0,6 %
Otpornost na temperaturne promjene	R3/≥ 1,5 MPa
Kapilarno upijanje	≤ 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
- Dodaci
- Klasirani pijesak

Uvjeti 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 štiti 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 sanacijski mort zamiješati sa definiranom količinom vode uz upotrebu za to prikladne strojne tehnike. Miješati dok masa ne postane homogena. Već lagano osušeni mort ne smije se ponovo miješati uz dodavanje vode. Ne miješati s drugim materijalima.

Ugradnja: Zamiješani materijal ručno ugraditi na odgovarajuće pripremljenu podlogu. 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 odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C. Pri temperaturi podloge, materijala i zraka iznad +30 °C skraćuje se vrijeme obradivosti. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Skladištenje: Skladištiti 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.

Opće napomene: Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. 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.hr ili zatražite u našim poslovnica.