



## Creteo<sup>®</sup>Repair CC 188 SM

Špricani beton za saniranje 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 špricani beton za saniranje na mineralnoj bazi, ugrađuje se s jednim ili više slojeva.

Za zaštitu i sanaciju nosivih betonskih konstrukcija prema EN 1504-3. Zamjena za beton ili za dodatak poprečnom presjeku, ojačanje, povećanje zaštitnog sloja betona, zamjena za beton koji sadrži štetne tvari.

Specijalni dodaci smiju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača.

### Svojstva:

- Dobra prionjivost
- Minimalno skupljanje
- Trajna otpornost na vlagu
- Brzovezujuće
- Razred R3

### Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148285
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Granulacija	0 - 8 mm
Izdašnost u litrama	pribl. 12,2 l/jed.
Potrošnja	pribl. 2.060 kg/m <sup>3</sup>
Potrebna količina vode	2,5 l/jed.
Debljina sloja	> 30 - pribl. 160 mm
Specifična gustoća svježeg morta	pribl. 2.250 kg/m <sup>3</sup>
Spec. kapacitet topline	pribl. 1 kJ/kg K
Tlačna čvrstoća (7 d)	≥ 40 MPa
Tlačna čvrstoća (3 d)	≥ 25 MPa
Prionjivost (EN 13279-2)	> 1,5 MPa
E - modul	> 30 GPa
Certifikati o ispitivanju	TU Beč
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	< 0,8 mm/m
Prodiranje klorida	nakon 6 mjeseci <0,6% cementne mase
Otpornost na temperaturne promjene	R3
Reakcija na požar	A1
Udio vode	0,09



## Creteo<sup>®</sup>Repair CC 188 SM

Špricani beton za saniranje R3

<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Specijalno vezivo</li><li>• Visokovrijedni pijesak</li><li>• Dodaci za poboljšanje obradivosti</li></ul>
<b>Uvjeti obrade:</b>	Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).
<b>Podloga:</b>	Podloga mora biti suha, bez prašine, nesmrznuta, ravna, dovoljno hrapava i nosiva, bez tragova iscjetavanja i razdjelnih sredstava kao što je oplatno ulje i sl. Podloga mora biti pripravljena prema smjernici „Održavanje i tankoslojna sanacija građevina od betona i armiranog betona“. Betonsku podlogu prije sanacije navlažiti do zasićenja.
<b>Priprema materijala:</b>	Minimalno prašenje i odboj postiže se korištenjem visokotlačnih pumpi i specijalnih dizni.
<b>Ugradnja:</b>	CreteoRepair proizvodi zamiješani sa zadanom količinom vode nanose se na prethodno pripravljenu podlogu postupkom suhog špricanja. Špricani beton za saniranje moguće je nanositi uobičajenim strojem za mokro špricanje.
<b>Napomene:</b>	Na sve CreteoRepair mortove za saniranje (R2, R3, R4) može se ugraditi svaki provjereni i certificirani sustav za zaštitu površine prema EN 1504-2. Ukoliko nije planirana naknadna ugradnja sustava površinske zaštite, u tom je slučaju iznimno prikladna primjena CreteoRepair CC 179 prema za zaštitu od prebrzog sušenja.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
<b>Upute za ugradnju:</b>	Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe 6 mjeseci od datuma proizvodnje (datum otisnut na ambalaži), prema smjernici 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlage zraka.
<b>Opće napomene:</b>	Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. 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 <a href="http://www.roefix.hr">www.roefix.hr</a> ili zatražite u našim poslovnica.