



# Creteo®Repair CC 101

Mort za reprofiliranje betona R4

**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 mort otporan na sulfate ojačan vlaknima za reprofiliranje betona na mineralnoj osnovi s dodacima sredstva za bolje prianjanje. Može se nanositi u jednom ili u 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.  
Proizvod je prikladan za primjenu na vodoravnim i okomitim podlogama kao i na stropovima. Zbog svoje otpornosti na sulfate prikladan je za popravke kanala i sustava za pročišćavanje otpadnih voda.  
Specijalni dodaci smiju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača.

- Svojstva:**
- Dobra prionjivost
  - Trajna otpornost na vlagu
  - Otpornost na sulfate
  - Otporno na smrzavanje i sol za posipanje XF4
  - Otpornost na starenje
  - Razred R4

**Ugradnja:**



Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000148396	2000154175
ERGO	42586	
Vrsta pakiranja	(C)	(C)
Jedinica po paleti	48 Jed./pal. (AT)	
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.	1.000 Kg/jed.
Granulacija	0 - 0,8 mm	
Izdašnost u litrama	pribl. 14,3 l/jed.	pribl. 580 l/jed.
Potrošnja	pribl. 1.750 kg/m <sup>3</sup>	
Potrebna količina vode	pribl. 4,5 l/jed.	pribl. 180 l/jed.
Debljina sloja	> 3 - max. 45 mm	
Napomena	po sloju	
Specifična gustoća svježeg morta	pribl. 2.070 kg/m <sup>3</sup>	
Tlačna čvrstoća (1 d)	≥ 10 MPa	
Tlačna čvrstoća (7 d)	≥ 20 MPa	
Tlačna čvrstoća (28 d)	≥ 50 MPa	
Prionjivost (28 d)	> 2 MPa	
E - modul	25,3 GPa 28 d	
Certifikati o ispitivanju	Hartl Ges.m.b.H. ispitano prema EN 1504-3.	
Nadzor	Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavljaju se u vlasitim laboratorijima, u svakoj tvornici. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.	
Slobodno stezanje	< 0,6 mm/m	
Prodiranje klorida	≤ 0,6 %	



# Creteo®Repair CC 101

Mort za reprofiliranje betona R4

Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000148396	2000154175
Otpornost na temperaturne promjene	R4/ $\geq$ 2,0 MPa	
Otpornost na karbonizaciju	zadovoljava	
Reakcija na požar	A1	
Udio vode	0,18	

<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Cement</li><li>Dodaci za poboljšanje obradivosti</li><li>Klasirani pijesak</li><li>Punila: specijalna vlakna</li></ul>
<b>Uvjeti obrade:</b>	Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C. Na visokim temperaturama materijal je potrebno skladištiti na hladnom mjestu, a tijekom miješanja koristiti hladnu vodu. Na niskim temperaturama materijal je potrebno skladištiti na mjestu zaštićenom od smrzavanja, a tijekom miješanja koristiti vodu temperature min. +25 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štititi 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 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. Betonska masa za izravnavanje ne smije se nanositi ako na površini postoji stajaći vodeni sloj.
<b>Priprema materijala:</b>	Mort za popravak betona zamiješati sa zadanim količinom vode dok se ne postigne homogena masa.
<b>Ugradnja:</b>	Površinu je moguće izravnati i zaribati tijekom sušenja. Šupljine/praznine se moraju prvo reprofilirati, a zatim se nanosi zadana debljina sloja. Fuge iz podloge se obvezno moraju preuzeti i obraditi. Potrebna je naknadna njega u skladu s propisanom normom. CreteoRepair proizvodi zamiješani sa zadanim količinom vode, nanose se na prethodno pripremljenu podlogu, pomoću stroja za mokro špricanje. Kompresor mora imati dostatan radni učinak od 400 L/min. S površine se tijekom obrade može ukloniti višak materijala i zaribati. Šupljine/praznine se moraju prvo reprofilirati, a zatim se nanosi zadana debljina sloja. Fuge iz podloge se moraju preuzeti i obraditi. Naknadna obrada prema normi.
<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. Hidrofobirajuća impregnacija: CreteoRepair CC 171 Premazi: CreteoRepair CC 173 i CreteoRepair CC 175, isti mogu biti i premazi za tunele vidi tehnički list „Premazi za tunele“. Ukoliko nije planirana naknadna ugradnja sustava površinske zaštite, u tom je slučaju iznimno prikladna primjena CreteoRepair CC 179 premaza za zaštitu od prebrzog sušenja. Kod ugradnje na vodoravne podloge moguće je izraditi sloj debljine 75 mm u jednom radnom koraku.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obvezno 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.