



Creteo®Repair CC 101

Malter/mort za reprofiliranje betona R4

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 udrug.
------------------------------------	--

Područja primjene:	Visokokvalitetni malter/ 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 mogu se dodavati isključivo uz prethodno odobrenje proizvođača.
---------------------------	--

Svojstva:	<ul style="list-style-type: none">• Dobra prionjivost• Trajna otpornost na vlagu• Otporno na sulfate• Otporno na smrzavanje i so za posipanje XF4• Otpornost na starenje• Razred R4
------------------	--

Ugradnja:	
------------------	--

Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000148396	2000154175
ERGO	42586	
Vrsta pakovanja		
Jedinica po paleti	48 Jed/pal. (AT)	
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed	1.000 Kg/jed
Granulacija		0 - 0,8 mm
Izdašnost u litrama	oko 14,3 l/jed	oko 580 l/jed
Potrošnja		oko 1.750 kg/m³
Potrebna količina vode	oko 4,5 l/jed	oko 180 l/jed
Debljina sloja		> 3 - max. 45 mm
Napomena		po sloju
Specifična gustoća svježeg maltera		oko 2.070 kg/m³
Pritisna čvrstoća (1 d)		≥ 10 MPa
Pritisna čvrstoća (7 d)		≥ 20 MPa
Pritisna 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 obavlja se u vlasitim labaratorijima, u svakoj fabrici. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.	
Slobodno stezanje	< 0,6 mm/m	
Prodiranje hlorida	≤ 0,6 %	



Creteo®Repair CC 101

Malter/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	

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">CementDodaci za poboljšanje obradivostiKlasirani pijesakPunila: specijalna vlakna
Uslovi obrade:	Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C. Na visokim temperaturama materijal je potrebno skladištiti na hladnom mjestu, a u postupku miješanja dodavati hladnu vodu. Na niskim temperaturama materijal je potrebno skladištiti na topлом mjestu zaštićenom od smrzavanja, a u postupku miješanja dodavati vodu temperature min. +25 °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. Betonska masa za izravnavanje ne smije se nanositi ako na površini postoji stajaći vodeni sloj.
Priprema materijala:	Malter za popravak betona zamiješati sa zadatom količinom vode dok se ne postigne homogena masa.
Ugradnja:	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 zadatom količinom vode, nanose se na prethodno pripremljenu podlogu, pomoću mašine za mokro špricanje. Kompressor mora imati dostatan radni učinak od 400 L/min. S površine se tokom 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.
Napomene:	Na sve CreteoRepair maltere za saniranje (R2, R3, R4) može se ugraditi svaki provjereni i certifikovani sistem 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 sistema površinske zaštite, u tom slučaju iznimno je 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.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
Upute za ugradnju:	Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.
Skladištenje:	Skladištiti na suhom, na drvenim paletama.