

TEHNIČKI LIST

Creteo®Repair CC 151

Malter/mort za reprofiliiranje betona R2



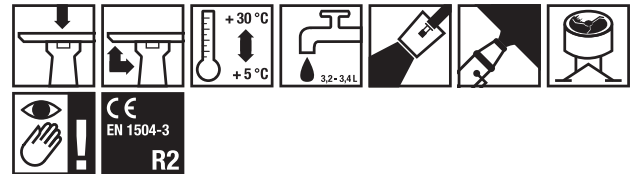
Područja primjene

Za zaštitu i sanaciju nosivih betonskih konstrukcija prema EN 1504 kod kojih mort za profiliranje nije izložen statičkom opterećenju. Specijalni dodaci mogu se dodavati isključivo uz prethodno odobrenje proizvođača. 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.



Svojstva

- Dobra prionjivost
- Minimalno skupljanje
- Trajna otpornost na vlagu
- Niski modul elastičnosti
- Odlična ručna i mašinska obradivost
- Otporno na smrzavanje i so za posipanje XF4
- PCC mort
- Otpornost na starenje
- Razred R2

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148459	2000569334
EAN	9003304446469	9003304417339
Pakiranje		
Količina po jedinici pakiranja	15 Kg/jed	25 Kg/jed
Jedinica po paleti	24 Jed/pal.	54 Jed/pal.
Granulacija	0-0,1 mm	
Izdašnost u litrama	10,8 L/jed	17 L/jed
Potrebna količina vode po jedinici pakiranja	oko 3,3 L/jed	oko 4,8 L/jed
Reakcija na požar	A1	
Kapilarna vodoupojnost	< 0,5 kg/m ² *min0,5	

Creteo®Repair CC 151

Malter/mort za reprofiliranje betona R2

Šifra artikla	2000148459	2000569334
Otpornost na povlačenje	> 0,8 MPa	
Tlačna čvrstoća	≥ 10 MPa (7 d) ≥ 20 MPa (28 d) ≥ 5 MPa (1 d)	
E - modul	10,3 GPa	
Slobodno skupljanje	< 0,6 mm/m	
Koeficijent skupljanja	< 0,6 mm/m	
Specifična gustoća svježeg morta	oko 1700 kg/m ³	
Debljina sloja	1-4 mm	
Komentari vezani uz debljinu sloja	po sloju	
Udio vode i čvrstih tvari W/F	0,22	

Sastav

- Cement

Ugradnja

CreteoRepair proizvodi zamiješani sa zadanom količinom vode, nanose se na prethodno pripremljenu podlogu, pomoću mašine za mokro špricanje. Kompresor 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. CreteoRepair proizvodi zamiješani sa zadanom količinom vode, nanose se na prethodno pripremljenu podlogu, pomoću mašine za mokro špricanje. Kompresor 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.

Njega

Test AD

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.

Opšte napomene

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.

Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Na sve CreteoRepair maltere za saniranje (R2, R3, R4) može se ugraditi svaki provjereni i certifikovani sistem za zaštitu površine prema EN 1504-2.