

## TEHNIČKI LIST

### Creteo®Repair CC 173

Premaz XF4 prema EN 1504-2



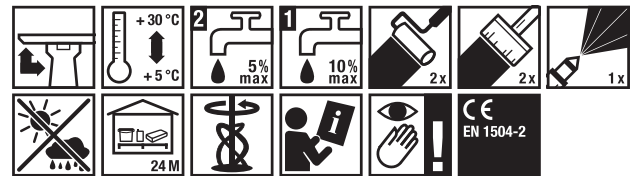
#### Područja primene

CreteoRepair CC 173 primenljiv je posebice kao premaz za beton i armirani beton u mostogradnji, cestogradnji i visokogradnji prema EN 1504-2 te pokriva zaštitna načela 1,3, 2.2 i 8.2 (sa saobraćajnim opterećenjem). Čisti akrilni disperzivni premaz štiti beton od štetnih uslova iz okoliša kao što su CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> i UV sevanje te je zbog optičkog dojma (ulepšavanja) raspoloživ u svim RAL bojama prema aktualnoj RÖFIX ton-karti. Specijalni dodaci smeju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača. Prljave površine se lako čise vodom.


#### Karakteristike

- Dobra otpornost na vremenske uslove
- Otporno na smrzavanje i so za posipanje
- Izvanredna prionjivost
- Dobra paropropustnost SD < 3 m
- Dobra otpornost na CO<sub>2</sub> SD > 80 m
- Jednostavna obrada i ugradnja

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Br. art.	2000152522
EAN	9003304454839
INFO	Premaz je moguće tonirati u nijasama RÖFIX ton-karte za premaze.
Ambalaža	
Količina u jednom pakovanju	15 L/jed.
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.
Boja	bela
Potrošnja	0,23 L/m <sup>2</sup>
Izdašnost	oko 0,23 L/m <sup>2</sup>
Pokrivenost u litrima	0,23 L/m <sup>2</sup>
Paropropustnost	0,21 / klasa I
Prionjivost	> 1,5 MPa
Klasa izloženosti	XF4

# Creteo®Repair CC 173

Premaz XF4 prema EN 1504-2

Br. art.	2000152522
Debljina sloja	0,15-0,2 mm

## Sastav

- Aditivi
- Punila
- Modifikovan aditivima
- Pigmenti
- Čista akrilna disperzija

## Uslovi obrade

Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C.

## Podloga

Kod primene kao površinski zaštitni sistem prema EN 1504-2 (premaz) podloga mora odgovarati sledećim normama: EN 1504-2 i 1504-9. Podloga mora biti čvrsta, nosiva, bez pukotina, bez razdelnih sredstava koja stvaraju film kao ulje, stari premazi, i dovoljno suva. Betonski delovi moraju u vrijeme polaganja biti stari minimalno 3 meseca. Pre i za vreme ugradnje Creteo®Repair CC 173 temperatura podloge mora da iznosi minimalno + 3 °C prema tablici o tački taljenja i potrebno je poštivati maksimalnu dozvoljenu brzinu vetra < 8 m/sec.

## Priprema podloge

Kod svežeg betona nije neophodan predpremaz. Kod starog betona tj. maltera za popravke je predpremaz nužan, ukoliko se CreteoRepair CC 173 razređuje sa vodom. Ukoliko se razređuje sa (PP 315) predpremaz nije potreban. Kao predpremaz koristiti RÖFIX PP 315.

## Priprema materijala

CreteoRepair CC 173 prije upotrebe zamešati sa podesnom mešalicom. 1. premaz moguće je razrediti sa max. 10 % vode ili PP 315. 2. premaz sme se razrediti samo sa max. 5 % vode ili PP 315. Drugi sloj premaza sme se naneti tek kada je prvi sloj premaza suv (oko 12 časova zavisno od temperature i vlažnosti vazduha). Alat je potrebno temeljito oprati nakon upotrebe.

## Uputstva za ugradnju

Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list.

## Ugradnja

Nanosi se Airles špricom, srednjeslojnim valjkom od jagnječeg krzna ili kistom zavisno od veličine površine koju se obrađuje.

## Napomene

Zaštitno načelo prema EN 1504-2:- 1.3 -Zaštita od prodiranja supstanci (sa saobraćajnim opterećenjem)- 2.2 - Regulisanje vlage (sa saobraćajnim opterećenjem)- 8.2 -Povećanje električne otpornosti (sa saobraćajnim opterećenjem)

## Skladištenje

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe 24 meseca od datuma proizvodnje (datum odštampanja na pakovanju), prema direktivi 1907/2006/EU prilog XVII na +20 °C, 65 % relativne vlažnosti.

## Creteo®Repair CC 173

Premaz XF4 prema EN 1504-2

### Dodatne napomene

---



### Pravne i tehničke napomene

---

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

### Opšte napomene

---

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu. RÖFIX proizvodi, kao i sve sadržane sirovine, podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu [www.roefix.rs](http://www.roefix.rs) ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama.

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