



## Creteo®Repair CC 173

Premaz XF4

### 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:

CreteoRepair CC 173 primjenjiv 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 (s prometnim opterećenjem).

Disperzivni premaz na bazi akrilne smole štiti beton od štetnih utjecaja iz okoliša (Co<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> i UV-zračenja) i dostupan je širokoj paleti različitih boja (vidi RÖFIX ton-kartu).

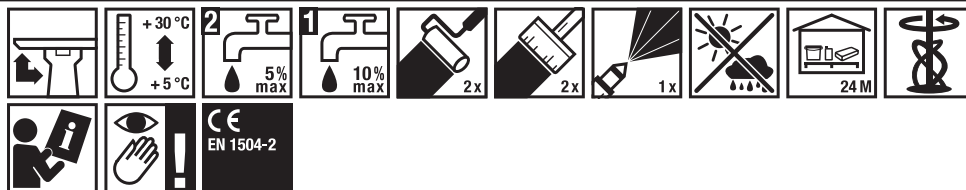
Specijalni dodaci smiju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača.

Prljave površine se lako čise vodom.

### Svojstva:

- Dobra otpornost na vremenske utjecaje
- Otpornost na smrzavanje i sol za posipanje
- odlična prionjivost
- Dobra paropropusnost SD < 3 m
- Dobra otpornost na CO<sub>2</sub> SD > 80 m
- Jednostavna obrada i ugradnja
- Zaštitno načelo prema EN 1504-2:- 1.3 -Zaštita od prodiranja tvari (s prometnim opterećenjem)- 2.2 - Reguliranje vlage (s prometnim opterećenjem)- 8.2 -Povećanje električne otpornosti (s prometnim opterećenjem)

### Ugradnja:



Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000152522	
ERGO	45483	
INFO	Premaz je moguće tonirati u nijasama RÖFIX ton-karte za premaze.	CR III
Vrsta pakiranja		
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.	24 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju		15 l/jed.
Boja	bijela	
Izdašnost u litrama		pribl. 0,23 l/m <sup>2</sup>
Potrošnja		0,23 l/m <sup>2</sup>
Izdašnost		pribl. 0,23 l/m <sup>2</sup>
Debljina sloja		pribl. 0,15 - pribl. 0,2 mm
Prionjivost (EN 13279-2)		> 1,5 MPa
Razred ekspozicije		XF4
Certifikati o ispitivanju	Hartl Ges.m.b.H. Ispitano prema EN 1504-2	
Nadzor	Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlastitim laboratorijima, u svakoj tvornici. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.	
Premoštavanje pukotina		na -15 °C razred A3
Vrijeme sušenja između 2 premaza		min. 12 sati, ovisno o temperaturi i zraku
Paropropusnost		0,21 / razred I



## Creteo®Repair CC 173

Premaz XF4

<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Čista akrilna disperzija</li><li>• Pigmenti</li><li>• Punila</li><li>• Aditivi</li><li>• Modificiran aditivima</li></ul>
<b>Uvjeti obrade:</b>	Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.
<b>Podloga:</b>	Kod primjene kao površinski zaštitni sustav prema EN 1504-2 (premaz) podloga mora odgovarati slijedećim normama: EN 1504-2 i 1504-9. Podloga mora biti čvrsta, nosiva, bez pukotina, bez razdjelnih sredstava koja stvaraju film kao ulje, stari premazi, i dovoljno suha. Prije i tijekom postupka ugradnje Creteo®Repair CC 173 temperatura podloge mora iznositi minimalno + 3 °C u skladu s tablicom o točki taljenja i potrebno je poštivati maksimalnu dozvoljenu brzinu vjetra < 8 m/sec.
<b>Priprema podloge:</b>	Kod svježeg betona nije neophodan predpremaz. Kod starog betona tj. morta za popravke je predpremaz nužan, ukoliko se CreteoRepair CC 173 razrijeđuje s vodom. Ukoliko se razrijeđuje s (PP 315) predpremaz nije potreban. Kao predpremaz koristiti RÖFIX PP 315.
<b>Priprema materijala:</b>	CreteoRepair CC 173 prije uporabe zamiješati s prikladnom miješalicom. 1. premaz moguće je razrijediti s max. 10 % vode ili PP 315. 2. premaz smije se razrijediti samo s max. 5 % vode ili PP 315. Drugi sloj premaza smije se nanijeti tek kada je prvi sloj premaza suh (oko 12 sati ovisno o temperaturi i vlažnosti zraka). Alat je potrebno temeljito oprati nakon uporabe.
<b>Ugradnja:</b>	Nanosi se Airles špricom, srednjeslojnim valjkom od janječeg krzna ili kistom ovisno o veličini površine koju se obrađuje.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe 24 mjeseca od datuma proizvodnje (datum otisnut na ambalaži), prema smjernici 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlage zraka.
<b>Deklaracija:</b>	
<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 poslovnicama.