



# Creteo®Repair CC 173

Premaz XF4 prema EN 1504-2

<b>Pravne i tehničke napomene:</b>	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.																																				
<b>Područja primjene:</b>	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 (Co2, SO2 i UV-zračenja) i dostupan je širokoj paleti različitih boja (vidi RÖFIX ton-kartu). Specijalni dodaci mogu se dodavati isključivo uz prethodno odobrenje proizvođača. Prljave površine se lako čiste vodom.																																				
<b>Svojstva:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dobra otpornost na vremenske utjecaje</li> <li>Otpornost na smrzavanje i so za posipanje</li> <li>Odlična prionjivost</li> <li>Dobra paropropusnost SD &lt; 3 m</li> <li>Dobra otpornost na CO2 SD &gt; 80 m</li> <li>Jednostavna obrada i ugradnja</li> <li>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)</li> </ul>																																				
<b>Ugradnja:</b>																																					
<b>Tehnički podaci</b>	 <table border="1"> <tr> <td>SAP šifra:</td> <td>2000152522</td> </tr> <tr> <td>NAV šifra:</td> <td>145483</td> </tr> <tr> <td>INFO</td> <td>Premaz je moguće tonirati u nijasama RÖFIX ton-karte za premaze.</td> </tr> <tr> <td>Vrsta pakovanja</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Jedinica po paleti</td> <td>24 Jed/pal.</td> </tr> <tr> <td>Količina u jednom pakovanju</td> <td>15 l/jed</td> </tr> <tr> <td>Boja</td> <td>bijela</td> </tr> <tr> <td>Izdašnost u litrama</td> <td>oko 0,23 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Potrošnja</td> <td>0,23 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Izdašnost</td> <td>oko 0,23 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Debljina sloja</td> <td>oko 0,15 - oko 0,2 mm</td> </tr> <tr> <td>Prionjivost (EN 13279-2)</td> <td>&gt; 1,5 MPa</td> </tr> <tr> <td>Razred ekspozicije</td> <td>XF4</td> </tr> <tr> <td>Certifikati o ispitivanju</td> <td>Hartl Ges.m.b.H. Ispitano prema EN 1504-2</td> </tr> <tr> <td>Nadzor</td> <td>Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlasitim laboratorijima, u svakoj fabrići. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.</td> </tr> <tr> <td>Premoštavanje pukotina</td> <td>na -15 °C klasa A3</td> </tr> <tr> <td>Vrijeme sušenja između 2 premaza</td> <td>min. 12 sati, ovisno o temperaturi i zraku</td> </tr> <tr> <td>Paropropusnost</td> <td>0,21 / klasa I</td> </tr> </table>	SAP šifra:	2000152522	NAV šifra:	145483	INFO	Premaz je moguće tonirati u nijasama RÖFIX ton-karte za premaze.	Vrsta pakovanja		Jedinica po paleti	24 Jed/pal.	Količina u jednom pakovanju	15 l/jed	Boja	bijela	Izdašnost u litrama	oko 0,23 l/m²	Potrošnja	0,23 l/m²	Izdašnost	oko 0,23 l/m²	Debljina sloja	oko 0,15 - oko 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 vlasitim laboratorijima, u svakoj fabrići. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.	Premoštavanje pukotina	na -15 °C klasa A3	Vrijeme sušenja između 2 premaza	min. 12 sati, ovisno o temperaturi i zraku	Paropropusnost	0,21 / klasa I
SAP šifra:	2000152522																																				
NAV šifra:	145483																																				
INFO	Premaz je moguće tonirati u nijasama RÖFIX ton-karte za premaze.																																				
Vrsta pakovanja																																					
Jedinica po paleti	24 Jed/pal.																																				
Količina u jednom pakovanju	15 l/jed																																				
Boja	bijela																																				
Izdašnost u litrama	oko 0,23 l/m²																																				
Potrošnja	0,23 l/m²																																				
Izdašnost	oko 0,23 l/m²																																				
Debljina sloja	oko 0,15 - oko 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 vlasitim laboratorijima, u svakoj fabrići. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.																																				
Premoštavanje pukotina	na -15 °C klasa A3																																				
Vrijeme sušenja između 2 premaza	min. 12 sati, ovisno o temperaturi i zraku																																				
Paropropusnost	0,21 / klasa I																																				



# Creteo®Repair CC 173

Premaz XF4 prema EN 1504-2

<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čista akrilna disperzija</li> <li>Pigmenti</li> <li>Punila</li> <li>Aditivi</li> <li>Modificirani aditivima</li> </ul>
<b>Uslovi obrade:</b>	Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline tj. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.
<b>Podloga:</b>	<p>Kod primjene kao površinski zaštitni sustav prema EN 1504-2 (premaz) podloga mora odgovarati sljedećim normama: EN 1504-2 i 1504-9.</p> <p>Podloga mora biti čvrsta, nosiva, bez pukotina, bez razdjelnih sredstava koja stvaraju film kao ulje, stari premazi, i dovoljno suha. Betonski dijelovi moraju u vrijeme polaganja biti stari minimalno 3 mjeseca.</p> <p>Prije i za vrijeme postupka ugradnje Creteo®Repair CC 173 temperatura podloge mora iznositi minimalno + 3 °C u skladu s tablicom o tački taljenja i potrebno je poštivati maksimalnu dozvoljenu brzinu vjetra &lt; 8 m/sec.</p>
<b>Priprema podloge:</b>	<p>Kod svježeg betona nije neophodan predpremaz.</p> <p>Kod „starog“ betona tj. maltera za popravke je predpremaz nužan, ukoliko se CreteoRepair CC 173 razrijeduje s vodom. Ukoliko se razrijeduje s (PP 315) predpremaz nije potreban.</p> <p>Kao predpremaz koristiti RÖFIX PP 315.</p>
<b>Priprema materijala:</b>	<p>CreteoRepair CC 173 prije upotrebe zamješati s prikladnom mješalicom.</p> <p>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.</p> <p>Drugi sloj premaza smije se nanijeti tek kada je prvi sloj premaza suh (oko 12 sati ovisno o temperaturi i vlažnosti zraka).</p> <p>Alat je potrebno temeljito oprati nakon upotrebe.</p>
<b>Ugradnja:</b>	Nanosi se Airles špricom, srednjeslojnim valjkom od janjećeg krzna ili kistom ovisno o veličini površine koju se obrađuje.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištitи добро затvoreно, на hladnom, zaštititi od smrzavanja. Skladištivo min 24 mj. Prema odredbi 1907/2006/EG pravita XVII pri +20 °C , 65 % r.v.z.
<b>Deklaracija:</b>	
<b>Opšte napomene:</b>	<p>Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.</p> <p>Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.</p> <p>Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, 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, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobođaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu.</p> <p>RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta.</p> <p>Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.</p> <p>Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici <a href="http://www.roefix.ba">www.roefix.ba</a> ili zatražite u našim poslovnicama.</p>