



Creteo®Repair CC 173

Premaz XF4 prema EN 1504-2

Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: CreteoRepair CC 173 primenjiv 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 CO₂, SO₂ 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 paropropustljivost SD < 3 m
- Dobra otpornost na CO₂ SD > 80 m
- Jednostavna obrada i ugradnja
- 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)

Ugradnja:



| Tehnički podaci | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| SAP šifra: | 2000152522 | |
| NAV šifra: | 145483 | |
| INFO | Premaz je moguće tonirati u nijasama RÖFIX ton-karte za premaze. | PK III |
| Vrsta pakovanja | | |
| Jedinica po paleti | 24 Jed./pal. | 24 Jed./pal. |
| Količina u jednom pakovanju | | 15 l/jed. |
| Boja | bela | |
| Izdašnost u litrama | | oko 0,23 l/m ² |
| Potrošnja | | 0,23 l/m ² |
| Izdašnost | | oko 0,23 l/m ² |
| Debljina sloja | | oko 0,15 - oko 0,2 mm |
| Prionjivost (EN 13279-2) | | > 1,5 MPa |
| Razred ekspozicije | | XF4 |
| Sertifikat o ispitivanju | Hartl Ges.m.b.H. Ispitano prema EN 1504-2 | |
| Nadzor | Nadzor obavlja akreditovana firma. Interna kontrola proizvodnje provodi se u sopstvenim laboratorijima u svakoj fabrici i njome osiguravamo jednak sastav proizvoda. | |
| Premošćivanje pukotina | | na -15 °C klasa A3 |
| Vreme sušenja između 2 premaza | min. 12 časova, zavisno od temperature i vazduha | |
| Paropropustljivost | | 0,21 / klasa I |



Creteo®Repair CC 173

Premaz XF4 prema EN 1504-2

| | |
|-----------------------------|--|
| Sastav: | <ul style="list-style-type: none">• Čista akrilna disperzija• Pigmenti• Punila• Aditivi• Modifikovan aditivima |
| Uslovi obrade: | Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C. |
| Podloga: | <p>Kod primene kao površinski zaštitni sistem prema EN 1504-2 (premaz) podloga mora odgovarati sledećim normama: EN 1504-2 i 1504-9.</p> <p>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.</p> <p>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 poštovati maksimalnu dozvoljenu brzinu vetra < 8 m/sec.</p> |
| Priprema podloge: | <p>Kod svežeg betona nije neophodan predpremaz.</p> <p>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.</p> |
| Priprema materijala: | <p>CreteoRepair CC 173 prije upotrebe zamešati sa podesnom mešalicom.</p> <p>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.</p> <p>Drugi sloj premaza sme se naneti tek kada je prvi sloj premaza suv (oko 12 časova zavisno od temperature i vlažnosti vazduha).</p> <p>Alat je potrebno temeljito oprati nakon upotrebe.</p> |
| Ugradnja: | Nanosi se Airles špricom, srednjeloslojnim valjkom od jagnječeg krzna ili kistom zavisno od veličine površine koju se obrađuje. |
| Upozorenja: | Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list. |
| Skladištenje: | <p>Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.</p> <p>Skladištivo min 24 mj. Prema odredbi 1907/2006/EG privitak XVII pri +20 °C, 65 % r.v.v.</p> |
| Deklaracija: | |
| Opšte napomene: | <p>Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeci.</p> <p>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 .</p> <p>RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.</p> <p>Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.</p> <p>Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.</p> |