



## Creteo<sup>®</sup>Repair CC 173

Vopsea XF4 conform EN 1504-2

### Directive și instrucțiuni tehnice:

La prelucrarea produselor noastre trebuie respectate instrucțiunile din fișele tehnice, precum și avute în vedere conformitatea cu standardele generale și specifice pentru respectivele țări și recomandarea asociațiilor naționale.

### Domenii de utilizare:

CreteoRepair CC 173 este adecvat în special pentru acoperirea betonului și betonului armat în construcții de poduri, construcții de infrastructură și clădiri conform EN 1504-2 și acoperă principiile de protecție 1.3, 2.2 și 8.2 (cu sarcină de trafic). Vopseaua de dispersie pe bază de acril pur protejează betonul contra influențelor dăunătoare de mediu, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, raze ultraviolete și este disponibilă în scopuri optice (înfrumusețare), în toate nuanțele RAL în conformitate cu paletarul de culori RÖFIX. Se adaugă aditivi speciali numai cu aprobarea producătorului. Suprafețele murdare se curăță ușor cu apă.

### Proprietăți:

- Rezistență bună la intemperii
- Rezistent la îngheț și săruri
- Aderență excelentă
- Difuzie bună la vapori de apă SD < 3 m
- Rezistență bună la CO<sub>2</sub> SD > 80 m
- Prelucrare ușoară
- Principii de protecție conform EN 1504-2: - 1.3 - Protecție contra penetrării substanțelor (încărcare dinamică) - 2.2 - Reglează balanța de umiditate (încărcare dinamică) - 8.2 - Crește rezistența electrică (încărcare dinamică)

### Punere în operă:



Date tehnice:	
SAP-Art. Nr.:	145483
NAV-Art. Nr.:	145483
INFO	Vopseaua poate fi colorată conform cu paletarul actual de culori RÖFIX.
Tip ambalaj	
Unități per palet	24 UM/Pal. (AT) 24 UM/Pal. (IT) 24 UM/Pal. (CH) 24 UM/Pal. (BA) 24 UM/Pal. (BG) 24 UM/Pal. (HR) 24 UM/Pal. (RS) 24 UM/Pal. (SI) 24 UM/Pal. (SQ)
Cantitate per unitate	15 l/UM
Culoare	alb
Consum	0,23 l/m <sup>2</sup>
Randament	ca. 0,23 l/m <sup>2</sup>
Grosime strat	ca. 0,15 - ca. 0,2 mm
Rezistența la smulgere (EN 13279-2)	> 1,5 Mpa
Clase de expunere	XF4
Certificare	Hartl Ges.m.b.H. verificat conform EN 1504-3
Monitorizare	Monitorizare externă realizată de laborator acreditat. De asemenea controlul intern al producției este realizat de laboratorul propriu și garantează o compoziție neschimbată.



## Creteo<sup>®</sup>Repair CC 173

Vopsea XF4 conform EN 1504-2

Date tehnice:	
SAP-Art. Nr.:	145483
Rissüberbrückung	la -15 °C clasa A3
Timp de așteptare între straturi	min. 12 ore, în funcție de temperatură și aer.
Permeabilitate la vapori de apă	0,21 / clasa I

**Compoziție:**

- Dispersie acril pur
- Pigmenți
- Filler
- Aditivi
- Modificat sintetic

**Condiții punere în operă:** În decursul prelucrării și uscării temperatura aerului și suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C.

**Suportul:** Suprafețele ce vor fi prelucrate trebuie desprăfuite, porțiunile fragile trebuie îndepărtate cu perie sau aer cu presiune. Stratul suport trebuie să fie stabil, rezistent, fără fisuri și substanțe care să reducă aderența precum uleiul, vopsele vechi și să fie suficient de uscat. Elementele de beton trebuie să aibă la momentul aplicării o vârstă de minim 3 luni.

**Pregătirea suportului:** Pe beton „proaspăt” nu este necesară amorsarea. Pe beton „vechi” este necesară amorsarea dacă CreteoRepair se diluează cu apă. Dacă se diluează cu amorsă PP 315 nu este necesară amorsarea. Ca amorsă se utilizează RÖFIX PP 315.

**Pregătire:** CreteoRepair CC 173 se amestecă bine înainte de utilizare. Prima mână se poate dilua cu max. 10% apă sau PP 315. A doua mână se poate dilua cu max. 5% apă sau PP 315. A doua mână se poate aplica numai dacă prima mână s-a uscat (cca. 12 ore timp de așteptare în funcție de temperatură și umiditate) Instrumentele de lucru trebuie curățate cu apă după utilizare.

**Punere în operă:** Aplicarea se face în funcție de suprafața de lucru prin pulverizare-airless, trafalet de piele de miel, pensulă.

**Informații pericole:** Informații detaliate cu privire la siguranța utilizării produselor se obțin din fișele tehnice de securitate. Înainte de punerea în operă a produselor citiți fișele tehnice de securitate.

**Depozitare:** Se depozitează în ambalaj bine închis, în spații răcoase, ferite de îngheț. Valabilitate minim 24 luni. Conform regulament 1907/2006/EG anexa XVII la +20 °C , 65 % umiditate relative a aerului.

**Informații generale:** Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente. Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs. Informațiile prezentate sunt selectate atent și cu bună credință însă fără garanția faptului că sunt complete. Informațiile prezentate nu implică răspunderea producătorului pentru deciziile ulterioare ale utilizatorului. Informațiile prezentate nu constituie singure o relație contractuală între producător și utilizator. Prezentarea acestor informații nu eliberează utilizatorul de evaluarea proprie a oportunității utilizării produsului. Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime. Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații. Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.