

## *CPD Corrosion Inhibitor*

pasivační nátěr na ocelovou výztuž

### **Důležité vlastnosti, výhody**

- MCI chrání ocel i mimo místo přímého nátěru
- dobrá adheze k podkladu i krycí vrstvě
- ochrana oceli před další oxidací
- dlouhodobý antikoroziční účinek
- snadná aplikace nátěrem
- zdravotní nezávadnost

### **Popis materiálu**

*CPD Corrosion Inhibitor* je dvousložkový materiál. Díky svému chemickému složení nepodporuje vznik korozních článků na rozhraní mezi sanovanou a stávající částí konstrukce. Obsahuje migrující inhibitory koroze Cortec<sup>®</sup> MCI.

### **Základní použití**

Pasivace ocelové výztuže v železobetonových konstrukcích. Náhrada epoxidových antikorozičních prostředků. *CPD Corrosion Inhibitor* zajistí perfektní ochranu povrchu výztuže při velmi jednoduché aplikaci.

### **Technická data**

Pevnost v tlaku ( 28 dní )	30,0 Mpa	ASTM C-109
Adheze k oceli	3,45 Mpa	ASTM D-4541
Ztráta hm.zmraz.cykly	0 %	ASTM C-666-A
Penetrace chlorid.iontů		AASHTO T 277 430-520 Coulombů

### **Výrobce:**

CPD 219 CONNIE CRESCENT , UNIT 13 CONCORD , ONTARIO L4K , CANADA  
TEL: 001 905 669 50 13 FAX: 001 905 669 64 55