

KORREX 957

Mineralischer Korrosionsschutz für Bewehrungsstahl

Mineralischer Korrosionsschutz für die Betonsanierung auf Zementbasis. Mit ausgezeichneter Haftung an Stahl und Beton und hoher Elastizität. Funktionssicher, umweltfreundlich und einfach zu Verarbeiten.

Vorteile :

- **Applikation auch bei feuchtem Beton möglich**
- **hervorragende Haftung des Reparaturmörtels**
- **ohne Lösemittel, ökologisch unbedenklich**
- **problemlos zu Verarbeiten**

Anwendung

Die beiden KORREX-Komponenten, ein feinteiliges, zementhaltiges Pulver und ein in Wasser emulgiertes Polymer - werden zur Verarbeitung im vorgegebenen Verhältnis mit einer Rührmaschine zu einer feinen Schlämme homogenisiert. Die Masse ist danach sofort verarbeitungsfertig und wird satt mit Pinsel oder Quast aufgetragen. Für eine porenfreie, dichte Schutzbeschichtung sind zwei Arbeitsgänge erforderlich.

Baustahl, der mit KORREX geschützt werden soll, muss gründlich Entrostet sein. Empfohlen wird eine Vorbehandlung im Strahlverfahren, Oberfläche metallisch blank (Klasse SA 2½).

Produktdaten

Farbe	Grau
Bindemittelsystem	Zementreaktiv härtendes Epoxyacrylat und Portlandzement
Topfzeit	Ca. 4 Stunden
Empfohlene Schichtdicke	700 µm, trocken (in zwei Arbeitsgängen)
Lösemittel	Nein

Diese technischen Informationen beschreiben den heutigen Stand unseres Wissens über dieses Produkt, Sie sollen nur über die Möglichkeiten seiner Anwendung informieren und können den Anwender nicht von seiner Verpflichtung auf sorgfältige eigene Prüfung des Produktes für die vorgesehenen Anwendungen entbinden. Informationen zur Verarbeitung des Produktes finden Sie in der Verarbeitungsanleitung. Informationen zum sicheren Umgang finden sie im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

ATI-Korrex 957
© ARCAN GmbH
All rights reserved

ARCAN Waterproof

ARCAN GmbH Spezialbaustoffe

Kleinniedesheimer Strasse 19
D-67240 Bobenheim-Roxheim
Phone: +49 (0)6239 - 99 78 20
Mail: office@arcan.biz
Web: www.arcan.biz

passion to invent 