

FORKOLL®

ADESIVI E COLLANTI PER L'EDILIZIA
ADHESIVES AND GLUES FOR CONSTRUCTION

Strada Prov. 42 - Km. 1
73040 COLLEPASSO (LE)
Tel. +39 0833 595333 • Fax +39 0833 595531
www.forkoll.it - info@forkoll.it

PASSIVIERENDE BESCHICHTUNG FÜR BETONSTAHL

ZUSÄTZE

FORSIAL (A+B)





**vordosierte
Komponente:**

A) Flüssigkeit 0.5kg – B) Pulver 1.3kg

Leistung:

ca. 200g pro Forsial (A + B) pro 1 m 12mm
Durchmesser Betonstahl,
zwei Schichten des Produktes angewendet.

Standzeit:

ca. 2 Stunden bei +10° C
ca. 1 Stunden bei +20° C
ca. 30 Minuten bei +30° C



ANWENDUNG:

FORSIAL müssen auf die Armierungseisen aufgetragen werden, sobald der Rost entfernt worden ist. Verwenden Sie einen Pinsel (mittlere Härte) um zwei Schichten Produkt anzuwenden bis 2mm dick. Die zweite Schicht muss, so bald wie die erste Schicht sich trocken anfühlt, angewendet werden. Nachdem die Armierungseisen mit **FORSIAL** beschichtet wurden, müssen sie mit einem Reparaturmörtel (**FORFIX F14**) innerhalb von 7 Tagen abgedeckt werden. Nicht bei Temperaturen unter +5 ° C anwenden

Untergrundvorbereitung: Entfernen von Teilen beschädigter Beton Stäbe, behandelt bis eine Fläche fest und frei von unzusammenhängenden Materialien, Öle, Fette, Farben und Staub erhalten wird. Es ist ratsam, eine Sandstrahl-Maschine zu verwenden.

MISCHEN: Komponente A (flüssig) in den Eimer und langsam Komponente B (Pulver) unter Rühren vorzugsweise mit Bohrer mit niedriger Drehzahl und mit einer Peitsche, bis eine homogene Masse entsteht frei von Klumpen.