

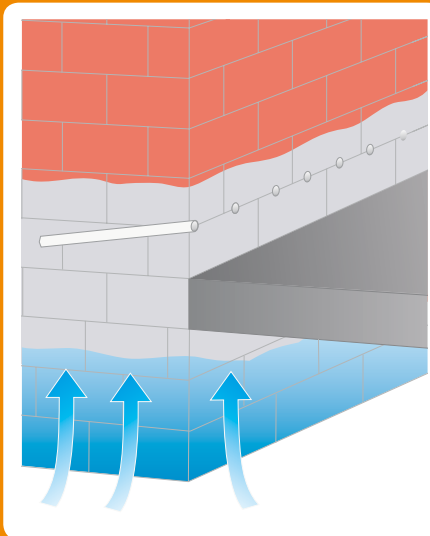
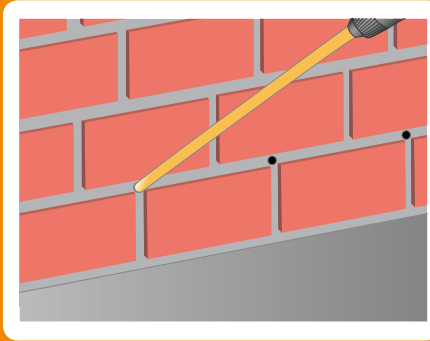


proteXos Injektcreme

Alfa GmbH
Dr.-Rudolf-Schieber-Str. 11-15
73463 Westhausen / Germany
Telefon +49 (0)7363 95 44 60
www.alfa-direkt.de

Inhalt 10kg

Art-Nr. 817 0010
**Alfa proteXos
Injektcreme**



PRODUKTBESCHREIBUNG

Alfa proteXos Injektcreme ist eine hochwertige Creme auf Silanbasis, welche nachträglich als Horizontalsperre gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit eingesetzt wird. Die hydrophobierende Wirkung vermeidet die Verstopfungen der Poren im Mauerwerk.

HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

Der hochkonzentrierte Wirkstoff von **Alfa proteXos Injektcreme** wird als Horizontalsperre in einem Injektionsverfahren ins Mauerwerk eingefüllt - bis zu einem Durchfeuchtungsgrad von 95%.

VERARBEITUNG

1. ERSTELLEN DES INJEKTAGEKANALS

Setzen Sie die Bohrungen horizontal direkt in der Mörtelfuge mit einem Abstand von 10cm an. Hierbei ist darauf zu achten, dass der Durchmesser des Injektagekanals 14mm beträgt und 5cm bis zum Mauerende reicht.

Bsp.: 45cm Wandstärke = 40cm Injektagekanal
Anschließend spülen Sie das Bohrloch mit ölfreier Luft oder sauberem Wasser aus.

2. EINFÜLLEN DER INJEKTIONSCREME

Füllen Sie nun die gereinigten Bohrlöcher mit der **Alfa proteXos Injektcreme** aus. Hervorragend eignet sich hierfür das **976 Alfa Drucksprüngerät** mit Injektionslanze. Die Injektionscreme wird unter sehr geringem Druck eingefüllt. Hierbei wird die Injektionslanze des Drucksprüngerätes bis ans Ende des Bohrlochs geführt und nach

betätigen der Sprühvorrichtung, langsam wieder aus dem Bohrloch herausgezogen, sodass das Bohrloch komplett mit **Alfa proteXos Injektcreme** ausgefüllt wird.

3. BOHRLÖCHER WIEDER VERSCHLIEßEN

Die mit **Alfa proteXos Injektcreme** gefüllten Bohrlöcher mit einem sulfatbeständigen Mörtel wieder verschließen. Nach dem Verschluss kann die hochkonzentrierte Creme in die Kapillarstruktur eindringen und diese hydrophobieren.

FARBE

weiß/gelblich

LAGERUNG

12 Monate bei kühler, frostfreier und trockener Lagerhaltung im Originalzustand

VORTEILE

- ✓ Lösemittelfrei
- ✓ WTA geprüft und zertifiziert
- ✓ Hochkonzentriert
- ✓ Einsetzbar bis zu einem Feuchtigkeitsgrad von 95%
- ✓ Gebrauchsfertig
- ✓ Einfache Anwendung



HOCHKONZENTRIERTE, SILANBASIERTE HORIZONTALSPERRE



4 052198 009620