



EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Injektionscreme
- Auf Wasserbasis
- Enthält keine Lösemittel
- Bildet eine undurchlässige Barriere gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- Mit WTCB-Klassifizierung: nachgewiesene Reduzierung der kapillaren Absorption mit Effizienzklasse AAA+
- Geruchsarm

ANWENDUNGEN

- Stoppen aufsteigender Feuchtigkeit in Wänden mit sowohl Hohl- als auch Vollsteinen.
- Geeignet für Wände mit einem hohen Feuchtigkeitsgehalt.
- Optimiert für eine drucklose Anwendung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---|
| Beschaffenheit des Produktes | Syllil |
| Dichte (g/ml) | 0.9 |
| % Wirkstoff | 80 |
| Konsistenz | Gel |
| Verarbeitungstemperatur | +10°C - +30°C |
| Verringerung der kapillaren Absorption | Very effective (WTCB rapportnr DE622X873) |
| Migration durch das Material | Very effective (WTCB rapportnr DE622X873) |
| Flammpunkt (CC, °C) | 64 |
| Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts | 15 Monate |
| Lagerbedingungen | An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. |

VERPACKUNG UND FARBE

12 x folienbeutel 600ML/Karton - 504 Stück/Palette

Weiß

eimer 5l - 60 Stück/Palette

Weiß

VERARBEITUNG

Vorbereitung

- Entfernen Sie beschädigte Putz- und Malerarbeiten, Sockelleisten und Tapeten im Bereich der Injektion. Reparieren Sie mangelhaftes Fugenwerk.
- Löcher bohren: Bohren Sie immer horizontal in die Fuge (unterhalb der oberen Stoßfuge oder oberhalb der unteren Stoßfuge) mit einem Durchmesser von 12 mm, knapp über dem Bodenniveau, im Abstand von 10 cm und in einer Tiefe von 90 bis 95% der Mauerstärke.
- Bestimmen Sie die richtige Bohrtiefe der Löcher, indem Sie die Bohrtiefe mit dem Abstandshalter einstellen oder Klebeband um den Bohrer anbringen.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

- Wenn bereits eine Injektion mit einem anderen Produkt erfolgt ist, bohren Sie neue Löcher 10 bis 20 cm über den alten Löchern. Wenn eine Horizontalsperre vorhanden ist, bohren Sie die Löcher darunter.
- Bei einer Mauerstärke von 9 Zentimetern beträgt die Bohrtiefe 8 Zentimeter, beziehungsweise 10 cm (9 cm); 19 cm (17 cm); 21 cm (19 cm); 29 cm (27 cm); 32 cm (30 cm); 39 cm (37 cm); 43 cm (40 cm).
- Bei Vollziegeln, Betonblöcken und Kieselsäuresteinen in die horizontale Mörtelschicht bohren. Bei Hohlblocksteinen und Leichtbetonsteinen direkt über der Mörtelschicht bohren.
- Bei Porenbeton in den Block selbst und so nah wie möglich am Bodenniveau bohren.
- Nach dem Bohren der Löcher ist es unerlässlich, die Bohrlöcher gründlich zu entstauben, um eine optimale Haftung des Injektionsmaterials zu gewährleisten. Dies kann durch Ausblasen oder Bürsten des Bohrlochs erfolgen.

Auftragen

- Injizieren Sie das Gel in Würste mit einer Wurstpistole und mit den separat erhältlichen Zubehörteilen (Strohalm, Verbindungsstück und Adapter).
- Injizieren Sie das Gel aus dem Eimer mit einem Pumpensystem.
- Massive Wände: auf einer Seite bohren und injizieren. Hohlwände: zuerst die Innenwand und dann die Außenwand behandeln. Überprüfen Sie den Hohlraum auf Ablagerungen. Ecken: immer im Fächersystem behandeln.

Verbrauch

| Wanddicke | Theoretischer Verbrauch* |
|-----------|--------------------------|
| 10 cm | 100 ml/lm |
| 19 cm | 200 ml/lm |
| 29 cm | 300 ml/lm |

* In der Praxis kann der Verbrauch aufgrund von Hohlräumen, Verlusten... bis zum doppelten theoretischen Verbrauch im Falle vollständiger Hohlwände ansteigen.

Verarbeitung

- Bohrlöcher mit Mörtel oder Parafix Cement Repair verschließen. Die Wände trocknen erst nach vollständiger Aushärtung des Produkts (nach \pm 3 Wochen, abhängig von der Luftfeuchtigkeit in der Wand). Neu verputzen, wenn die Wand trocken ist.

Reinigung

- Vor Aushärtung: Werkzeuge, Oberflächen und noch nicht ausgehärtete Rückstände können mit Wasser entfernt werden.

SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsinformationen auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht geeignet für den Einsatz auf Naturstein (kann Flecken verursachen).
- Vor Frost schützen.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.