

BESCHREIBUNG :

- Behandlung von Wänden gegen aufsteigende Bodennässe.
- Komplettes System mit Diffusionstechnik.
- Wirkt nach 48 Stunden.

ANWENDUNG :

- Endgültige Feuchtigkeitsbarriere für Innen- und Außenwände aus Vollstein.
- Effektive Behandlung gegen aufsteigende kapillare Feuchtigkeit.

VERARBEITUNG :

- Putz, Farb- oder Zementschichten bis 1 m über den Einspritzlöchern (oder 30 cm über dem Feuchtigkeitsniveau) entfernen.
- Alle 10 cm Löcher bohren (max.), in zwei Reihen übereinander, jeweils abwechselnd in der Höhe, in einer Tiefe, die 3/4 der Dicke des Steins entspricht.
- Einspritzrohre ca. 50 cm über jedem Bohrloch platzieren. Zufuhrschlauch 2 bis 3 cm tief in Bohrloch anbringen. Danach Loch mit Schlauch mithilfe von Kitt oder Schnellzement abdichten.
- Einspritzrohre füllen und 1 Stunde auf dem gewünschten Niveau halten.
- Nach 24 Stunden Behandlung wiederholen. Nach 48 Stunden ist die Behandlung fertig gestellt.

VERBRAUCH :

- Ca. 1,5 l pro laufenden Meter, pro 10 cm Wanddicke.

VERPACKUNG :

- Kompletter Satz: 5 l Einspritzflüssigkeit, Einspritzrohre, 12 Zufuhrschläuche, Bohrdurchmesser 10 mm, Spachtel, Schnellzement, Kunststoffhandschuhe.