



Horizontalsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit in Mauerwerk

- einfache und wirtschaftliche Anwendung mit Handpistole
- hohe Wirksamkeit
- sehr gute Penetration
- hoch konzentrierte Wirkstoffe
- auch bei hohen Mauerwerks-Durchfeuchtungsgraden einsetzbar
- lösungsmittelfrei

PRODUKTBESCHREIBUNG

VANDEX IC ist eine gebrauchsfertige, auf Wasserbasis hergestellte Silan-Siloxan-Mikroemulsionscreme zur Absperrung von kapillar aufsteigender Feuchtigkeit.

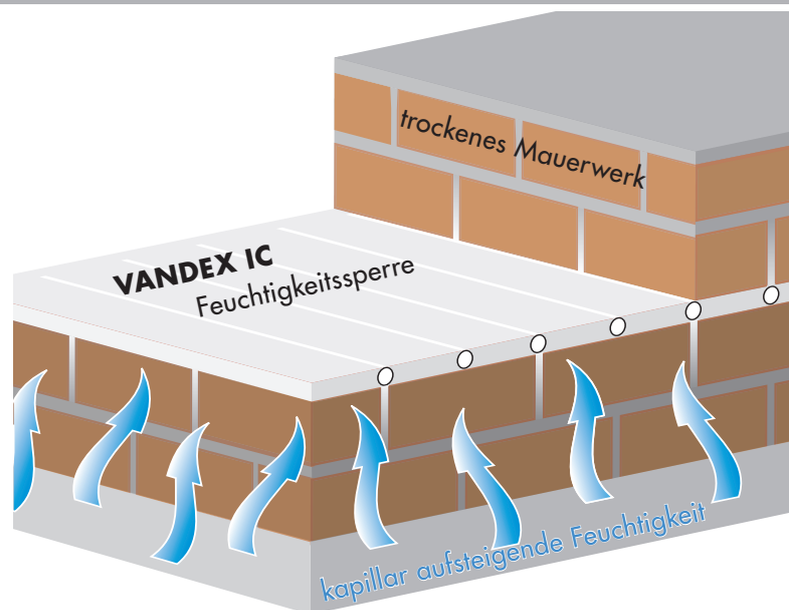
Die Wirkstoffe sind sehr niedrigmolekular und dringen hervorragend in kapillaroffene Baustoffe ein.

Vandex IC wird mit einer einfachen Handpistole in eine Reihe Bohrlöcher eingebracht, die in die Lagerfuge gebohrt werden.

Nach dem Einbringen verteilen sich die Wirkstoffe von VANDEX IC durch Kapillartransport zu einer geschlossenen hydrophoben Sperrschicht gegen aufsteigende Feuchtigkeit.

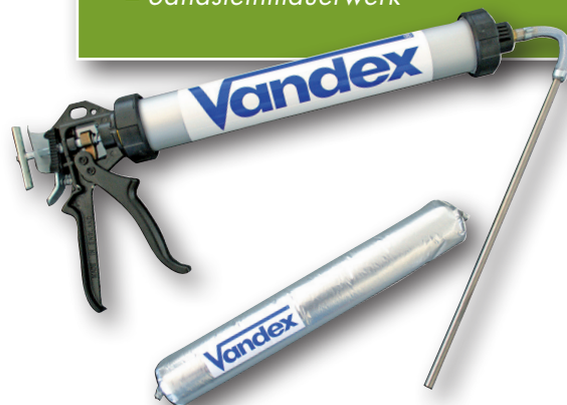
LIEFERFORM

600 ml Schlauchbeutel
Handpistole mit Verlängerungsdüse

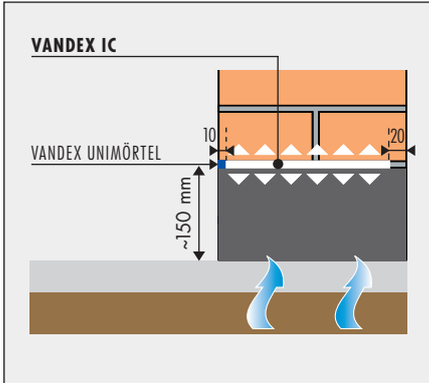


geeignet für:

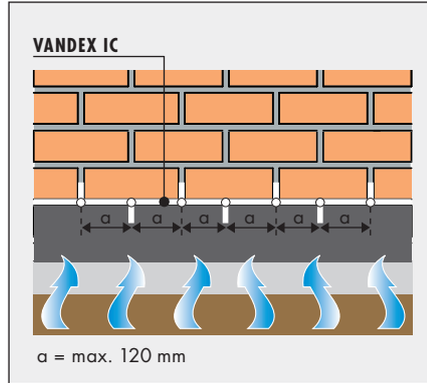
- alle mineralischen Mauerwerksfugen
- Natur- und Bruchsteinmauerwerk mit mineralischem Fugenmörtel (kapillaroffen)
- Ziegel- und Backsteinmauerwerk
- Sandsteinmauerwerk



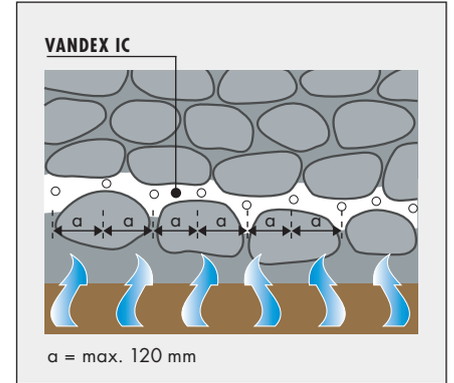
MAUERWERKSQUERSCHNITT



ANSICHT MAUERWERK



ANSICHT BRUCHSTEIN-MAUERWERK



VERARBEITUNGSSCHRITTE

1. Bohrlöcher Ø 12 mm im Abstand von max. 120 mm in die geplante Sperrebene (Mörtellage) bohren. Länge Bohrloch entspricht Wandstärke abzüglich 20 mm. Bohrlöcher sauber ausblasen.



2. Schlauchbeutel VANDEX IC 600 ml in Handpistole einführen und öffnen.



3. Eine geeignete Verlängerungsdüse entsprechend der Bohrlochlänge aufsetzen.

4. VANDEX IC mit konstantem Druck der Handpistole hohlraumfrei in das Bohrloch einbringen. Die letzten 10 mm des Bohrlochs bis zur Wandoberfläche werden mit VANDEX UNIMÖRTEL verschlossen.

TECHNISCHE DATEN

| EIGENSCHAFTEN | |
|----------------------|-----------------------------|
| MATERIALBASIS | Silan-Siloxan-Mikroemulsion |
| FORM | Creme |
| FARBE | weiss |
| DICHTE | 0,92 g/cm ³ |

VERBRAUCH

Benötigte Anzahl Schlauchbeutel

| WANDSTÄRKE \ WANDLÄNGE | 150 mm | 250 mm | 350 mm | 450 mm |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 10 m | 3 | 4 | 6 | 7 |
| 20 m | 5 | 8 | 11 | 14 |
| 30 m | 7 | 11 | 16 | 20 |
| 40 m | 9 | 15 | 21 | 27 |

Hinweis: Abweichung bis ca. +10 % möglich.

VXFL299G0513

Die hierin enthaltenen Informationen stützen sich auf unsere langjährigen Erfahrungen und beruhen auf unserem aktuellen Wissen. Wir können jedoch nur dann eine Gewährleistung übernehmen, wenn alle im speziellen Fall wirkenden Einflussfaktoren von uns vorab geprüft werden. Materialverbrauchsangaben sind Durchschnittswerte, die vor Ort variieren können.



Construction Products Group Europe

Tremco CPG Schweiz AG
 Sihlbruggstrasse 144 · 6340 Baar · T.: +41 41 760 12 12
 info.ch@cpg-europe.com
 www.vandex.ch