

## Barrier Tube D26

Kartonrohr, speziell für chemische Barrieren mit verlängerter Freisetzung



Steifes Papierrohr von 1 m Länge, geliefert mit sechs Verschlusskappen aus Kunststoff, spezifisch für hydrophobe Harzinjektionen für den Aufbau von chemischen Barrieren mit verlangsamten, radialen Diffusion an der Basis der Wände, gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit in Mauerwerken aus Backstein, Tuff, Stein und Mischgut mit unterschiedlicher Dicke.

**ZOLLCODE:** 4822 9000

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Kartonrohr

**VERFÜGBARE FARBEN:** Hasel

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Lose 1 m

### EINSATZGEBIETE

Realisierung von chemischen Barrieren, auch mit dem "do it yourself"-system, mittels der Methode der langsamen Diffusion.

### ZULÄSSIGE TRÄGER

Verputze - Beton - Ziegel - Tuffstein - Mix-Mauerwerk - Stein-Mauerwerk

### VORBEREITUNG DER TRÄGER

Eine Linie parallel zum äußeren Bordstein oder zum inneren Boden, ca. 10-15 cm von ihnen selbst entfernt, aufzeichnen. Bereiten Sie auf der Linie, mit 12 cm Abstand voneinander, Perforationspunkte vor. Die Neigung der Löcher, beträgt etwa 20 Grad nach unten. Die Tiefe der Löcher, sollte etwa 4/5 der Dicke der Wand, die injiziert werden soll, entsprechen. Die Bohreinsatz sollte etwas größer als 26 mm sein. Die Bohrlöcher einmal fertiggestellt, muss unbedingt der dadurch entstehende Staub beseitigt werden.

### ANWENDUNGSWEISE

Setzen Sie den mitgelieferten Kunststoffverschluss in eines der beiden Enden des speziellen Barrier Tube D26 ein. Fügen Sie dieses in die gesamte Tiefe, des dafür erstellten Bohrlochs, ein. Schneiden Sie den aus der Mauer herausstehenden, überschüssigen Teil des Rohrs mit einer Schere oder einem Cuttermesser ab. Schließen Sie das Rohr mit dem anderen, mitgelieferten Kunststoffverschluss. Bohren Sie ein Loch in die Verschlusskappe und setzen den transparenten Schlauch, welches mit dem Barrier Bag verbunden ist, ein. Das Loch und den Eingang des Schlauches mit kalkbasierendem Mörtel verspachteln, um das Auslaufen des wasserabweisenden Harzes zu verhindern.

### GRUNDLEGENDE MERKMALE

 Haltbarkeit: 6 Monate

 Länge: 100 cm



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Innendurchmesser **26 mm**

Außenmaße **27 mm**

Ungiftiges Material

## VERBRAUCH

Produkt nach Bedarf zu erwerben.

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren.

## FOTOGALERIE



## ZUSÄTZLICHE INHALTE



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aktualisierung vom **26-05-2022**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3**

## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

