

## Barrier Bag

### Beutel aus Polyethylen für chemische Barrieren durch langsame Diffusion



Graduierter Polyethylenbeutel, durch Nagelung an geeigneten Holzträger oder Mauerwerk befestigen, erforderlich für die Realisierung von chemischen Barrieren gegen die kapillar aufsteigende Feuchtigkeit mit dem langsamen Diffusionsverfahren.

**ZOLLCODE:** 3923 2100

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Plastiksack

**VERFÜGBARE FARBEN:** Transparent

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Lose 1 einheit

### EINSATZGEBIETE

Chemischer Einschnitt des Mauerwerks für die endgültige Einstellung der kapillar aufsteigende Feuchtigkeit.

### ZULÄSSIGE TRÄGER

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

### ANWENDUNGSWEISE

Befestigen Sie den Beutel bei etwa 1 m Höhe, relativ zu den vorbereiteten Löchern für die Injektion des Harzes für chemische Barrieren, mittels Nagelung direkt auf das Mauerwerk oder auf eine angemessenen Halterung aus Holz. Der Abstand zwischen einem Beutel und dem anderen muss dem Abstand der vorbereiteten Löcher entsprechen. Verbinden Sie am Beutel selbst, die speziellen mitgelieferten Gummischläuche. Das andere Ende des Schlauches direkt in die vorbereiteten Löcher für die chemische Barriere am Fuße der Wand einsetzen. Das Harz bis zur vollständigen Befüllung des Beutels gießen. Den Harz bis zur vollständigen Sättigung des jeweiligen Lochs ("bis zur Ablehnung") in den Beutel nachfüllen.

### GRUNDLEGENDE MERKMALE

Kapazität: 1.5 l

 Unbegrenzt haltbar

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Geruchslose Substanzen

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



## 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.

