

# Dryzone Feuchtigkeitsschutz-Creme

## Produktbeschreibung

**Dryzone Feuchtigkeitsschutz-Creme** ist die industrielle Norm zur Behandlung von aufsteigender Feuchtigkeit. Es ist eine Creme, die mit einer speziellen Auspresspistole in Bohrlöcher eingefügt wird, welche von die Mörtelfuge vorgebohrt wurden. Einmal eingefügt verbreitet sich die Creme entlang der Mörtelfuge, um eine wasserdichte Barriere zu formen.

Die patentierte Installationsmethode von Dryzone wurde optimiert, um eine Effektivität auf einer Anzahl verschiedener Mörtelarten sicherzustellen, unter anderem den porösen, niedrig alkalischen Mörteln typisch in Victorianischen Gebäuden.



### Akkreditierung

		
		
		

## Eigenschaften

Aussehen	Thixotrope, weiße Creme	
Größe und Verpackung	5 Liter Plastikeimer, 600 ml Folienbeutel and 310 ml Standardkartusche	
Ergiebigkeit von 600 ml Folienbeutel (pro 10 m Wand) <sup>1</sup>	110mm Wandstärke	1.5
	220mm Wandstärke	3
	330mm Wandstärke	5.1
	440mm Wandstärke	7
Lagerung	Flach liegend, kühl, trocken und gut belüftet lagern. Behälter dicht verschlossen halten.	
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Verpackung.	
Spez. Gewicht	0,9 g/cm <sup>3</sup>	

## Vorteile

- Bewährte Leistung - anerkannt von BBA und zahlreichen weiteren Testhäusern
- Leicht anzubringen - keine teuren und komplizierten Elektrischen Pumpen benötigt
- Verwendbar bei einer Anzahl verschiedener Wände, unter anderem Ziegel, Stein und Bruchstein Bauten
- Verfügbar in 600ml Folienbeuteln, 310ml Standardkartuschen und 5l Plastikeimern
- Schadstofffrei, nicht ätzend und nicht brennbar

## Anwendungsinformationen

### Vorbereitung

Stellen Sie Ihren SDS Bohrer auf Hammerbohrung.

<sup>1</sup> Es kann möglich sein, dass mehr Creme pro 10 m verwendet werden muss, z.B.: wenn die Mörtelfuge keine gerade Linie formt oder bei Bruchsteinwänden.

Wählen Sie einen 12mm Bohraufsatz, länger als die zu bohrende Lochtiefe.

Abhängig von der Dicke der Wand, markieren Sie den Bohreinsatz in der folgenden Distanz von der Spitze:

	Wandstärke			
	110mm	220mm	330mm	440mm
Benötigte Lochtiefe	100mm	190mm	290mm	370mm

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

## Anwendung

Fügen Sie einen Dryzone Folienbeutel in in die Auspresspistole und gehen Sie sicher, dass der Kolben voll heraus steht. Schneiden Sie in das Ende der Kartusche, so dass die Creme frei herauslaufen kann. Schrauben Sie die Düse wieder auf.

Führen Sie die Düse komplett in das erste Bohrloch ein und spritzen Sie die Dryzone Creme in das Loch während Sie die Düse stetig zurück ziehen. Hören Sie auf zu spritzen, kurz bevor Sie die Düse von der Wand entfernen. Für die restlichen Bohrlöcher wiederholen.

Länge der Wand	Wandstärke			
	110mm	220mm	330mm	440mm
10m	1,5	3,3	5,1	6,9
20m	3,0	6,6	10,2	13,8
30m	4,5	9,9	15,3	20,7



Länge der Wand	Wandstärke			
	110mm	220mm	330mm	440mm
10m	2,9	6,4	9,9	13,4
20m	5,8	12,8	19,8	26,8
30m	8,7	19,2	29,6	40,1



## Weitere Informationen

Sicherheitshinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt. (auf Anfrage).

**Dryzone Feuchtigkeitsschutz-Creme** wird hergestellt nach ISO 9001 und ISO 14001 Qualität und Umwelt Standards.

**Dryzone Feuchtigkeitsschutz-Creme** ist umweltverträglich.