

# Stormdry Creme zum Schutz von Bauwerken

## Produktbeschreibung

**Stormdry** ist eine farblose, atmungsaktive, wasserabweisende, behandelung für Ziegel-, Beton- und Steinwände. Es wird in der Form einer tief eindringenden 'Creme' hergestellt, die auf Wandoberflächen in einer Schicht mit einem Roller, Pinsel oder Airless-Pumpe aufgetragen wird. Sobald Stormdry aufgetragen wurde, dringt es tief in das Mauerwerk ein und härtet dann als farblose, wasserabweisende Barriere aus. Hält für 25 Jahre.



### Akkreditierung



## Vorteile

- Imprägniert Mauerwerk
- Tiefes Eindringvermögen
- Atmungsaktiv
- Haltbar - BBA-zertifiziert für 25 Jahre Schutz
- Einmaliger Auftrag
- Energieeinsparend

## Eigenschaften

Aussehen	Thixotrope, weiße Creme
Spez. Gewicht	0,86 g/cm <sup>3</sup>
Größe und Verpackung	3 Liter, 5 Liter and 20 Liter Plastikimer
Ergiebigkeit	5 m <sup>2</sup> pro 1 Liter <sup>1</sup> (Einschichtauftrag)
Eindringtiefe	12 mm / Ziegel
Lebenserwartung	25 Jahre BBA Beglaubigung
Lagerung	Kühl, frostfrei und belüftet lagern. Behälter gut verschlossen halten.
Lagerfähigkeit	12 Monate

## Anwendungsinformationen

### Vorbereitung

**Stormdry Creme zum Schutz von Bauwerken** sollte auf trockenen, porösen Flächen aufgetragen werden. Sie sollte nicht auf versiegelten oder bemalten Flächen verwendet werden und ist nur für oberirdischen Gebrauch. Nur auftragen, wenn kein Regen in den nächsten 24 Stunden vorhergesagt ist.

Für eine erfolgreiche Anwendung ist es erforderlich alle Fugen und die Dachanbindung zu überprüfen. Haarrisse bis 0,3 mm können von **Stormdry Creme zum Schutz von Bauwerken** 'überbrückt' werden. Größere Risse müssen mit Zement- oder Kalkmörtel ausgebessert werden.

Verschmutzte Untergründe müssen vor der Anwendung von **Stormdry Creme zum Schutz von Bauwerken** gründlich gereinigt werden.

Staub und losen Mörtel etc. mit einer Bürste entfernen. Biologisches Wachstum wie Moos, Algen oder Flechten müssen beseitigt werden, verwenden Sie **SoluGuard Multi-Surface** entsprechend den Verarbeitungshinweisen.

Die Anwendung auf stark versalzten Strukturen sollten vermieden werden.

### Testanwendung

Ausführliche Verarbeitungsanweisungen sind gesondert erhältlich.

**Stormdry Creme zum Schutz von Bauwerken** wird nach der Reaktion farblos. Eine leichte Farbauffrischung kann auf einigen

<sup>1</sup> Die Ergiebigkeit hängt von der Rauheit und dem Saugverhalten des Untergrundes ab, nur als Anhaltswert verwenden.

Untergründen auftreten, diese verschwindet mit der Zeit. Es wird empfohlen eine kleine Probefläche anzulegen bevor die Anwendung durchgeführt wird.

## Verarbeitung

Auftrag mit Pinsel, Rolle oder Spritze. Große Bereiche werden mit einer Rolle schneller abgedeckt. Details wie um Fensteröffnungen werden am besten mit dem Pinsel bearbeitet. Beachten Sie, dass **Stormdry Creme zum Schutz von Bauwerken** nicht auf Glas, Pflanzen, Farbanstriche, etc spritzt. Eventuelle Spritzer können mit warmem Seifenwasser beseitigt werden.

**Stormdry Creme zum Schutz von Bauwerken** ist direkt nach dem Auftrag weiß – zur einfachen Kontrolle der behandelten Fläche. **Stormdry Creme zum Schutz von Bauwerken** zieht 15-20 min. nach Auftrag in den Untergrund ein und der weiße Schleier verschwindet. Nach 24 – 48 Stunden hat der Untergrund sein ursprüngliches Aussehen wieder angenommen.

Da **Stormdry Creme zum Schutz von Bauwerken** für das Eindringen in den Untergrund formuliert wurde, kann es für den sichtbaren 'Abperleffekt', wenn Niederschlag auf die Wand trifft, bis zu zwei Monate dauern. Das Mauerwerk ist nach 2 – 4 Stunden beständig gegen leichten Niederschlag.

Ein **Stormdry Test-Kit** kann verwendet werden um die Effizienz der Behandlung zu demonstrieren. Der Test sollte frühestens 28 Tage nach dem Auftragen der **Stormdry Creme zum Schutz**



**von Bauwerken** ausgeführt werden, um die Wasserabsorption vor und nach der Behandlung der Wand zu vergleichen.

## Weitere Information

Sicherheitshinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt (auf Anfrage).

**Stormdry Creme zum Schutz von Bauwerken** wird hergestellt nach ISO 9001 und ISO 14001 Qualität und Umwelt Standards.

**Stormdry Creme zum Schutz von Bauwerken** ist umweltverträglich.

*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.*

Effektivität von Stormdry auf verschiedenen Substanzen

