

# Feuchtigkeitsschutz

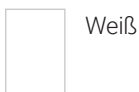
Schützt vor Feuchtigkeit, ist beständig gegen Schimmel und dekorativ

Watco Feuchtigkeitsschutz ist eine Beschichtung für Mauerwerk, die Untergeschosse, Keller etc. vor Feuchtigkeit schützt. Widersteht bis zu 2 bar Wasserdruck und ist schimmelresistent.

Auftragung in zwei Schichten: die erste Schicht wirkt als Grundierung, die zweite sorgt für eine feuchtigkeitsbeständige, abwischbare Oberfläche, die Schimmelwachstum widersteht. Watco Feuchtigkeitsschutz wird wie eine herkömmliche Farbe aufgetragen und erzeugt eine glatte, eierschalfarbene Oberfläche. Sie kann falls gewünscht nach 14 Tagen überstrichen werden. Dadurch reduziert sich allerdings ihre Schimmelbeständigkeit.



## FARBEN



Weiß



## Einsatzbereiche:

- Über- und unterirdische feuchte Wände
- Keller

## Eigenschaften:

- Verhindert Wassereintritt durch Zement, Mauerwerk, Betonsteinwände und Kellerbodenplatten
- Widersteht bis zu 2 bar Wasserdruck - doppelt so stark, wie latexbasierte Abdichtungen
- Schnelltrocknend - nach 4 Stunden bereit für die 2. Schicht
- Einfach in der Handhabung - kann auf trockene oder feuchte Oberflächen aufgetragen werden
- Lösemittelbasierte Schellack-Formel
- Erzeugt eine dekorative und attraktive, weiße, leicht zu reinigende Oberfläche

## Sie benötigen Hilfe? Sprechen Sie mit einem unserer Berater.

Unser Experten-Team ist jederzeit für Sie da und unterstützt Sie gerne bei der Durchführung Ihres Projekts. Wir führen Sie Schritt für Schritt durch die Vorbereitung und Anwendung von **Feuchtigkeitsschutz**.

**Kontaktieren Sie unser Team unter 02162 530 17 17**

(Werktags Mo. - Do. 7:30 - 17:00 Uhr; Fr. 7:30 - 14:00 Uhr)

# Feuchtigkeitsschutz

Schützt vor Feuchtigkeit, ist beständig gegen Schimmel und dekorativ

## 1 Oberflächenvorbereitung

**Ungestrichenes Mauerwerk** – muss mindestens 30 Tage alt, sauber und frei von Öl, Fett und anderen Verunreinigungen sein. Entfernen Sie Ausblühungen mit einer harten Bürste oder mit einem Säurereiniger. Gründlich abspülen. Entfernen Sie jeglichen Schimmel. Die Oberfläche kann trocken oder leicht feucht sein.

**Gestrichene Oberflächen** – Die Wirksamkeit von Watco Feuchtigkeitsschutz hängt auf solchen Oberflächen vollständig davon ab, wie gut erhalten und wasserbeständig die bestehende Beschichtung ist. Entfernen Sie so viel wie möglich. Reinigen Sie verbleibende Beschichtungen und schleifen Sie sie an. Ergreifen Sie besondere Vorsichtsmaßnahmen, wenn die Farbe vor den 1960ern aufgetragen wurde - sie könnte Blei enthalten. Undichte Stellen und Risse, an denen Wasser eindringt, sollten mit einem Stopfmörtel aus geeignetem hydraulischem Zement verschlossen werden. Lassen Sie sie vor der Auftragung von Watco Feuchtigkeitsschutz gründlich trocknen.

## 2 Anwendung

Nicht verdünnen. Vor der Anwendung gründlich durchrühren.

Tragen Sie zwei Schichten mit einem Farbroller mit kurzer Flörlänge oder einem Pinsel auf. Arbeiten Sie die erste Schicht gut in die Oberfläche ein. Halten Sie sich an die empfohlenen Reichweiten. Lassen Sie die erste Schicht mindestens 4 Stunden trocknen, bevor Sie die zweite auftragen. Überprüfen Sie die fertig gestrichene Fläche, achten Sie dabei auch auf kleine 'Nadellöcher' und tragen Sie gegebenenfalls mehr Feuchtigkeitsschutz auf. Sorgen Sie bei der Auftragung in Bereichen wie Kellern und Untergeschossen für eine angemessene Belüftung.

## 3 VOCS

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 500 g/l.

Dieses Produkt enthält maximal 385 g/l VOC.

## 4 Sicherheit

Reizend. Entzündlich. Reizt die Atmungsorgane und die Haut. Gefahr ernster Augenschäden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei Augenkontakt sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und medizinischen Rat einholen.

Geeignete Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Nur in gut belüfteten Bereichen anwenden.

Dieses Material und sein Behälter müssen als Sondermüll entsorgt werden.

# Feuchtigkeitsschutz

Schützt vor Feuchtigkeit, ist beständig gegen Schimmel und dekorativ

## Spezifikation

<b>Zusammensetzung</b>	Lösemittelbasierte Schellackbeschichtung.
<b>Anzahl der Komponenten</b>	1
<b>Oberfläche</b>	Glatte, eierschalfarbene Oberfläche.
<b>Grundierung erforderlich</b>	Nein
<b>Anzahl der Anstriche</b>	2
<b>Einsatz (Innen-/ Außenbereich)</b>	Innen- und Außenbereich.
<b>Werkzeug</b>	Farbroller mit kurzer Florlänge oder Pinsel.
<b>Geeignet für</b>	Blankes Mauerwerk, Ziegel, Beton etc.
<b>Gebindegröße</b>	5 l
<b>Reichweite</b>	Raue Oberflächen: Etwa 8-10 m <sup>2</sup> pro 5 Liter pro Schicht. Glatte Oberflächen: Erste Schicht 8-10 m <sup>2</sup> pro 5 Liter, die zweite Schicht kann dünner auf etwa 12-14 m <sup>2</sup> pro 5 Liter aufgetragen werden.
<b>Trockenzeiten</b>	Berührtrocken - 1 Stunde, zweite Schicht - 4 Stunden, voll entwickelte Eigenschaften - 7 bis 14 Tage. Warten Sie mindestens 14 Tage, bevor Sie andere Farbbeschichtungen aufbringen.
<b>Werkzeugreinigung</b>	Verwenden Sie einen Lackverdünner/-reiniger, geruchsarmen Terpentinersatz oder ein ähnliches Lösemittel. Kein Wasser verwenden.
<b>Lagerung</b>	An einem kalten, trockenem Ort aufbewahren. Nicht einfrieren lassen.
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate im originalverschlossenen Behälter.
<b>Sicherheit</b>	Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich.
<b>Generelle Einschränkungen</b>	Nicht empfohlen für den Kontakt mit Trinkwasser, den Einsatz in Aquarien oder als Bodenbeschichtung, die begangen wird. Nicht als Innenbeschichtung von Becken oder Wassertanks geeignet. Nicht auftragen, solange fließendes Wasser vorhanden ist.
Bitte kontaktieren Sie uns bezüglich hier nicht beschriebener Einsatzgebiete.	