

# AQUA STOP

Völlig unsichtbare, wasserabweisende Tiefenimprägnierung zum Schutz aller absorbierenden Materialien vor Wasser und Kapillaraufstieg.



**AQUA STOP** ist eine völlig unsichtbare, wasserabweisende Tiefenimprägnierung auf Lösungsmittelbasis, um alle Arten von absorbierender Oberfläche wirksam vor Wasseraufnahme und aufsteigender Feuchtigkeit zu schützen.

**AQUA STOP** schützt das behandelte Material vor allen Problemen, die mit der Aufnahme und dem Kapillaraufstieg von Wasser zusammenhängen: Feuchtigkeitsflecken, das Auftreten von Salzen und Ausblühungen, das Wachstum von Algen, Moos und Schimmel, die Zersetzung und Ablösung der Oberfläche.

**AQUA STOP** ist völlig unsichtbar, sie verändert das Aussehen, den Farbton und die Farbe der Oberfläche nicht, sie bildet keinen Oberflächenfilm, da sie dank ihrer Penetrationsfähigkeit vollständig absorbiert wird, daher verändert sie die ursprüngliche Atmungsaktivität des behandelten Untergrunds nicht

**AQUA STOP** kann auch zum Schutz von porösen und absorbierenden Materialien, wie zum Beispiel Cotto, vor den Vorgängen der Verfugung und Wäsche der Oberfläche verwendet werden: seine wasserabweisende Wirkung begrenzt die Wasseraufnahme drastisch und verhindert, dass die verwendete Spachtelmasse Flecken auf der Oberfläche des Materials hinterlässt, was alle Waschvorgänge auf der Oberfläche erleichtert.

**AQUA STOP** erleichtert auch die ordentliche Pflege der Oberfläche, da sie die Schmutzanfälligkeit verringert und verhindert, dass Schmutz durch die Oberfläche dringt und sich am Material festsetzt. **AQUA STOP** kann auch als wasserabweisende Grundierung vor dem Auftragen einer Fleckenschutzbehandlung verwendet werden: In diesem Fall erhöht das Produkt sowohl die Wirksamkeit als auch die Dauer der Fleckenschutzbehandlung.

**AQUA STOP** ist ein gebrauchsfertiges Produkt, das sich schnell und einfach auftragen lässt. Es ist für alle absorbierenden Materialien geeignet und kann sowohl im Innen- als auch Außenbereich verwendet werden.

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- ✓ **Ausgezeichnete wasserabweisende Eigenschaft:** blockiert die Aufnahme und den Kapillaraufstieg des Wassers
- ✓ **Starke Penetrationsfähigkeit**
- ✓ **Unsichtbare Behandlung:** verändert nicht den Ton, die Farbe und das ursprüngliche Aussehen des Materials
- ✓ **Verändert nicht die ursprüngliche Atmungsaktivität** der Oberfläche
- ✓ **UV- und witterungsbeständig**
- ✓ **Vergilbt nicht** im Laufe der Zeit
- ✓ **Geeignet für alle absorbierenden Materialien**
- ✓ **Geeignet auch zum Schutz vor dem Verfugen**
- ✓ **Schnelle und einfache Anwendung**





## Schutzmittel

**AQUA STOP** - Völlig unsichtbare, wasserabweisende Tiefenimprägnierung zum Schutz aller absorbierenden Materialien vor Wasser und Kapillaraufstieg



### EINSATZBEREICHE

Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen sowohl im Innen- als auch Außenbereich. Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen auf: Schiefer, Marmor-Zement-Agglomerat, Marmor-Harz-Agglomerat, Quarz-Harz-Agglomerat, Sandstein, Zement, Cotto, Granit, Zementfugen, Limestone, Marmor, Sichtmauerwerk, Arbeitsplatten/Tops aus Marmor, Arbeitsplatten/Tops aus Granit, Porphy, Terrakotta, Travertin, Tuffstein

### ERGIEBIGKEIT

10-15 m<sup>2</sup>/l in Abhängigkeit des Absorptionsgrads der zu behandelnden Oberfläche

### WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG

Pinsel, Rolle, Vlies, Airless-Sprühgerät, Tuch

### ANWENDUNGSPHASEN

#### *Vorbereitung und Reinigung des Untergrunds*

1. Reinigen Sie den Untergrund gründlich und achten Sie darauf, Staub und Schmutz von der Oberfläche zu entfernen.
2. Warten Sie, dass die zu behandelnde Oberfläche trocken ist.
3. Falls vorhanden, schützen Sie angrenzende Oberflächen, auf die das Produkt nicht aufgetragen werden soll.

#### *Anwendung*

*Bevor das Produkt aufgetragen wird, muss immer ein vorbeugender Test auf einem nicht sichtbaren Teil der Oberfläche oder einer nicht verlegten Fliese durchgeführt werden, um dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu beurteilen*

4. Verteilen Sie das Produkt mit dem Werkzeug Ihrer Wahl in einer reichlichen und gleichmäßigen Schicht auf der gesamten zu behandelnden Oberfläche. Achten Sie darauf, eine durchgehende und homogene Schicht zu erstellen und es schnell zu verteilen.
5. AQUA STOP trocknet schnell, dank der starken Penetrationsfähigkeit. Vermeiden Sie in jedem Fall Überschüsse und Ansammlungen von Produkt und verteilen Sie diese auf der Oberfläche, falls sie auftreten sollten.
6. Bei der Anwendung auf stärker absorbierenden Untergründen ist eine zweite Schicht des Produkts etwa 1 Stunde nach der ersten aufzutragen, wobei dasselbe Verfahren wie oben angegeben zu befolgen ist.

#### *Trocknungszeiten*

Die Oberfläche ist nach ungefähr 1 Stunde nach dem Auftragen trocken.

#### *Freigabe für den Verkehr*

Warten Sie im Falle der Anwendung am Boden mindestens 4-6 Stunden, bevor Sie die Oberfläche wieder dem Fußgängerverkehr freigeben.





Schutzmittel

**AQUA STOP** - Völlig unsichtbare, wasserabweisende Tiefenimprägnierung zum Schutz aller absorbierenden Materialien vor Wasser und Kapillaraufstieg



### KOMPLEMENTÄRPRODUKTE ZUR REINIGUNG UND PFLEGE

Nach der Behandlung mit AQUA STOP die Oberfläche mit dem am besten geeigneten Faber-Produkt sauber halten, wie zum Beispiel NEUTRAL CLEANER oder FLOOR CLEANER, die je nach den Eigenschaften der Oberfläche zu wählen sind.

### HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Tragen Sie das Produkt nicht auf nassem Untergrund auf
- Tragen Sie das Produkt nicht auf überhitztem Untergrund auf
- Im Falle der Anwendung auf frisch verlegten oder verfugten Oberflächen warten, bis die Spachtelmasse und der Klebstoff vollständig ausgehärtet sind.
- Bevor das Produkt auf die gesamte Oberfläche aufgetragen wird, ist es vorzuziehen, einen vorbeugenden Test an einem nicht sichtbaren oder nicht verlegten Teil des Materials durchzuführen, um dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu beurteilen.

### REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Am Ende der Anwendung können die verwendeten Arbeitsgeräte mit Terpentin gereinigt werden.

### SICHERHEIT

Verwenden Sie beim Umgang mit dem Produkt immer die am besten geeignete persönliche Schutzausrüstung und richten Sie sich gewissenhaft nach den Angaben im Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

### PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	Flüssig
Farbe:	Transparent
Geruch:	Acetat-Lösungsmittel
Spezifisches Gewicht bei 20°C	N.V.
Flammpunkt (ASTM D 56)	27°C offenes Gefäß

### LAGERUNG

Die gut geschlossenen Behälter an kühlem und trockenem Ort aufbewahren.

### HALTBARKEITSDAUER

36 Monate in den verschlossenen Originalbehältern und an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt.

### UNABSICHTLICHES VERSCHÜTTEN

Saugen Sie das Produkt mit einem saugfähigen Material auf (Papier, Sägemehl, Vermiculit, etc.) und werfen Sie es in den am besten geeigneten Abfallbehälter.

### VERPACKUNGSGRÖSSEN

- Flakons von 1 l - 12 Flakons pro Schachtel





Schutzmittel

**AQUA STOP** - Völlig unsichtbare, wasserabweisende Tiefenimprägnierung zum Schutz aller absorbierenden Materialien vor Wasser und Kapillaraufstieg



### IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN

Nehmen Sie Bezug auf das Sicherheitsdatenblatt des Produkts

Revision 4.0 – 16/02/2018

Dieses technische Datenblatt hebt alle vorherigen Versionen auf und ersetzt sie. Nehmen Sie immer Bezug auf die aktuellste Version des technischen Datenblatts, das auf der Webseite [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com) verfügbar ist. Faber Chimica behält sich das Recht vor, die Daten und Informationen im technischen Datenblatt zu aktualisieren und/oder zu ändern.

*Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen sind das Ergebnis unserer umfangreichen Erfahrungen sowohl in der Forschung als auch im technisch-betrieblichen Bereich. In jedem Fall wird empfohlen, immer einen vorbeugenden Test durchzuführen, um die Eignung des Produkts sowohl für die vorgesehene Verwendung als auch für die Art des Materials, auf dem es angewendet werden soll, zu prüfen. Die angegebenen Informationen und Ratschläge können in keiner Weise als verbindlich angesehen werden oder unsere Verantwortung nach sich ziehen, da die Bedingungen und Methoden der Verwendung des Produkts nicht von uns kontrolliert werden können. Daher lehnt Faber Chimica Srl jede Verantwortung in Bezug auf die Verwendung dieser Daten und Ratschläge ab.*

FABERSURFACECARE.COM

