

## WASSERABWEISENDES SCHUTZMITTEL

**NICHT POLIERTER MARMOR UND GRANIT, NICHT  
POLIERTER NATURSTEIN UND AGGLOMERATE,  
ZEMENT, KUNSTSTEIN**



Besonderes Merkmal der in den FILA Forschungslabors entwickelte **SOLVENT BORNE TECHNOLOGY** sind die schützenden Wirkstoffe, die dem Material besonders starke wasserabweisende Eigenschaften und eine hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung verleihen.



### ERGIEBIGKEIT

#### UNGEFÄHRE ERGIEBIGKEIT (1 Liter):

Naturstein	10/20 m <sup>2</sup>
Beton	5 m <sup>2</sup>

„Die Angaben sind unverbindliche Richtwerte und verstehen sich pro Auftrag.“

#### Verpackung

1 Liter: Kartons mit 12 Stück.

5 Liter: Kartons mit 4 Stück.

#### HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.
- Schützt nicht gegen aggressive Säuren.
- Die Verwendung der Einscheibenmaschine ist nur erlaubt, wenn die Maschine in allen ihren Teilen intakt ist.
- Um behandelt werden zu können, muss ein Boden im Außenbereich fachgerecht verlegt worden sein und die Ausführung allen Anforderungen entsprechen, es müssen z.B. das Gefälle berücksichtigt, die Dehnungsfugen korrekt angelegt, der Boden perfekt isoliert und die Frostbeständigkeit des Materials sichergestellt werden.

#### TEMPERATUREN

Lagertemperatur von 0° bis 30° C, von 0° bis 30° C.  
Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 5° und 30° C aufzutragen.

### EINSATZGEBIETE

- Schützt Böden im Außenbereich vor Wasser und Feuchtigkeit.
- Macht Wände und Wandverkleidungen wasserabweisend.
- Ideal für Sichtmauerwerke und Zement.
- Schützt die Fugen.
- Schützt vor der schädigenden Wirkung von Witterungseinflüssen.

### VORTEILE

- Für einen atmungsaktiven, dauerhaften und erneuerbaren Schutz.
- Keine Veränderung der Materialoptik.
- Kein Vergilben, unabhängig von Umwelt- und Alterungsbedingungen.
- Stark penetrationsfähig.
- Hohe Ergiebigkeit.
- Hemmt Moos- und Schimmelbildungen.
- Schützt vor Ausblühungen.

### ANWENDUNG

**Nicht verdünnen:** gebrauchsfertig.

**Anwendung:** HYDROREP mit einem Pinsel oder sonstigen Auftragsgerät in zwei Aufträgen im Abstand von 8 Stunden gleichmäßig auf die trockene und saubere Oberfläche auftragen. Für wenig saugfähigen Naturstein (z. B. Schiefer) reicht ein Auftrag des Produkts. Für den Abschluss des Behandlungszyklus mit einem ölabweisenden Schutz: Statt eines zweiten Auftrags von HYDROREP das Fleckschutzmittel **FOB XTREME** auftragen. Die Fläche ist nach nur 4 Stunden begehbar. Der wasserabweisende Schutz ist nach 24 Stunden wirksam.

**NUR ZUR GEWERBLICHEN VERWENDUNG:** Das Produkt auf senkrechte Flächen mit einem Airless-Sprühgerät bis zur Sättigung auftragen. Die im Sicherheitsdatenblatt angegebene persönliche Schutzausrüstung tragen.

#### Achtung:

*Bei wenig absorbierenden Natursteinen das Produkt auf einer Testoberfläche auf mögliche Farbveränderungen überprüfen.  
Das Produkt nicht auftragen, wenn die Wettervorhersage Regen meldet.  
Schützt nicht gegen aggressive Säuren.*



- NICHT POLIERTER MARMOR UND GRANIT
- NICHT POLIERTER NATURSTEIN UND STEINAGGLOMERATE
- ZEMENT
- KUNSTSTEIN



### EINSATZGEBIETE

- Schützt Böden im Außenbereich vor Wasser und Feuchtigkeit.
- Macht Wände und Wandverkleidungen wasserabweisend.
- Ideal für Sichtmauerwerke und Zement.
- Schützt die Fugen.
- Schützt vor der schädigenden Wirkung von Witterungseinflüssen.

### VORTEILE

- Für einen atmungsaktiven, dauerhaften und erneuerbaren Schutz.
- Keine Veränderung der Materialoptik.
- Kein Vergilben, unabhängig von Umwelt- und Alterungsbedingungen.
- Stark penetrationsfähig.
- Hohe Ergiebigkeit.
- Hemmt Moos- und Schimmelbildungen.
- Schützt vor Ausblühungen.

### ANWENDUNGSWEISE

**Nicht verdünnen:** gebrauchsfertig.

**Anwendung:**

Das Produkt mit einem Pinsel oder anderem Auftragsmittel gleichmäßig auf der absolut trockenen und sauberen Oberfläche auftragen. Das Produkt je nach Saugfähigkeit der Unterlage ein- oder zweimal im Abstand von 24 Stunden auftragen. Bei wenig absorbierenden Natursteinen (z.B. Schiefer) wird eine, bei Zement und stärker absorbierenden Natursteinen werden zwei Auflagen empfohlen. Auf Außenoberflächen, die auch ölstoßend behandelt werden sollen, nach 24 Stunden ein abschließendes Finish FILAFOB auftragen.

**Pflege:** Verdünnte FILACLEANER-Lösung.

**NUR ZUR GEWERBLICHEN VERWENDUNG:**

Das Produkt auf senkrechte Flächen mit einem Airless-Sprühgerät bis zur Sättigung auftragen. Die im Sicherheitsdatenblatt angegebene persönliche Schutzausrüstung tragen.

**Achtung:**

Bei wenig absorbierenden Natursteinen das Produkt auf einer Testoberfläche auf mögliche Farbveränderungen überprüfen. Das Produkt nicht auftragen, wenn die Wettervorhersage Regen meldet. Schützt nicht gegen aggressive Säuren.

### ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Naturstein	10/20 m <sup>2</sup>
Zement	5 m <sup>2</sup>

„Die Angaben sind unverbindliche Richtwerte und verstehen sich pro Auftrag.“

### Verpackung

- 1-Liter-Kanister in Kartons mit 12 Stück.
- 5-Liter-Kanister in Kartons mit 4 Stück.

**HINWEISE**

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.
- Die Verwendung der Einscheibenmaschine ist nur erlaubt, wenn die Maschine in allen ihren Teilen intakt ist. Um behandelt werden zu können, muss ein Boden im Außenbereich fachgerecht verlegt worden sein und die Ausführung allen Anforderungen entsprechen, es müssen z.B. das Gefälle berücksichtigt, die Dehnungsfugen korrekt angelegt, der Boden perfekt isoliert und die Frostbeständigkeit des Materials sichergestellt werden.

**TEMPERATUREN**

Lagertemperatur: von 0° bis 30° C.  
Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 5° und 30° C aufzutragen.

**ZUSAMMENSETZUNG**

- Gemisch von Siloxanverbindungen in dearmatisiertem Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel dispergiert.

**ETIKETTIERUNG**

Signalwörter: Gefahr  
Gefahrenhinweise: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Sicherheitshinweise:**  
Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz /

Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / anrufen. Enthält: Kohlenwasserstoffe dearmatisiert.

**TECHNISCHE MERKMALE**

Aussehen: flüssig  
Farbe: farblos  
Geruch: Leichter Geruch nach kohlenwasserstoffhaltigem Lösungsmittel  
Dichte: 0,777 kg/l  
Flammpunkt: 40 °C

Diese Informationen sind das Ergebnis unserer jüngsten technischen Erkenntnisse und werden kontinuierlich durch unsere Forschungen und Labortests überprüft. Trotzdem müssen die Produkte wegen Faktoren, die sich unserem Einfluss entziehen, vor dem Einsatz immer erst getestet werden. Fila übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendungen seiner Produkte.