



- 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:

Mit einem Flachpinsel gleichmäßig auf der trockenen und sauberen Oberfläche auftragen. Auf senkrechten Oberflächen das Sprühsystem (Airless) einsetzen und das Produkt bis zur Sättigung des Materials dosieren. 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 ölabetzend behandelt werden sollen, nach 24 Stunden ein abschließendes Finish FILAFOB auftragen.

Pflege:

verdünnte Lösung FILACLEANER

Achtung:

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

ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Naturstein	10/20 m ²
Zement	5 m ²

„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.
- Schützt Marmor und Kalkstein nicht vor angreifenden 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.
Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 5° und 30° C aufzutragen.

ZUSAMMENSETZUNG

• Gemisch von Siloxanverbindungen in dearomatisiertem Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel dispergiert.

ETIKETTIERUNG

Warnungen: Gefahr

Gefahrangaben:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Vorsichtsmassnahmen:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den behördlichen Vorschriften. Enthält: NAPHTHA



(ERDOEL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE

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.