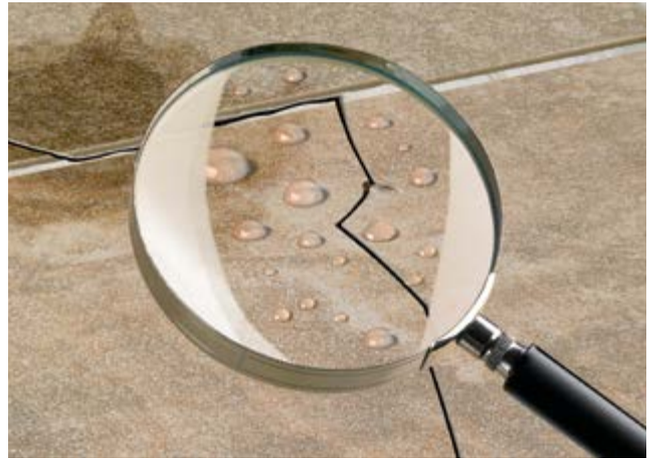




- COTTO
- KLINKER
- FEINSTEINZEUG
- NATURSTEIN UND STEINAGGLOMERATE
- ZEMENT



EINSATZGEBIETE

- Schützt und bewahrt Terrassen und Balkone mit Belag aus Cotto, Klinker, Steinzeug, Zement, Naturstein und Agglomeraten vor Wasser und Feuchtigkeit.
- Es dringt in das Material ein und konsolidiert Mikro- Bruchstellen.
- Beseitigt das Problem des Wassereintritts.
- Beseitigt das Problem des Einsickerns von Wasser, der Bildung von Schimmel und Ausblühungen, sowie ernsthafter Strukturschäden.
- Schützt die Fugen.
- Das Produkt dringt in Risse von 0,5 mm bis 1 mm ein und verleiht ihnen wasserabstoßende Eigenschaften.



Verpackung

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

VORTEILE

- Das Produkt bildet keinen Oberflächenfilm und lässt das Material atmen.
- Es ist leicht zu verwenden, da es gebrauchsfertig ist.
- Kein Vergilben, unabhängig von Umwelt- und Alterungsbedingungen.
- Hohe Ergiebigkeit.

WIRKUNG

Salvaterrazza beseitigt das Problem des Wassereinsickerns, die Schimmelbildung und Ausblühungen, die bei Frost zusätzliche Strukturschäden hervorrufen. Das Produkt dringt in den Riss ein, geht eine chemische Verbindung mit dem Material ein und verleiht ihm damit mehr Kompaktheit. Salvaterrazza verhindert das Eindringen von Wasser, lässt jedoch das Material atmen, da es keinen Oberflächenfilm bildet.

ANWENDUNGSWEISE

Nicht verdünnen: gebrauchsfertig.

Anwendung:

Den Boden gründlich mit einem Fett lösenden Reinigungsmittel, **FILAPS87** oder **DETERDEK** je nach Beschaffenheit, reinigen. Auf die trockene Fläche **SALVATERRAZZA** mit einem Pinsel oder einem geeigneten Gerät gleichmäßig auf die ganze Fläche auftragen und dabei besonders Fugen und Risse benetzen. **Innerhalb von 5 Minuten einmassieren**, die Oberfläche mit einem Tuch oder anderem saugfähigen Material abreiben, um sie zu trocknen und **vorhandene Überschüsse komplett zu entfernen**. Der Boden ist 24 Stunden nach der letzten Behandlung wieder begehbar.

Achtung:

Bei sehr saugfähigen Materialien wie Sandstein, Kalkstein, Cotto und Zement sollte nach 24 Stunden ein zweiter Auftrag vorgenommen werden. Das Produkt kann das Material tönen: testen Sie es vorher an einer kleinen Fläche. Das Produkt nicht auftragen, wenn die Wettervorhersage Regen meldet.

ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Cotto, Stein	10/15 m²
Feinsteinzeug, Klinker	30 m²

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

HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.
- Die Verwendung der Einschießenmaschine ist nur erlaubt, wenn die Maschine in allen ihren Teilen intakt ist.

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. Laut Gesetzesdekret 161/06 Kategorie: Bindende Grundierung (Konsolidierungsmittel)
- EJ-Grenzwert für dieses Produkt (Stufe: I/h): 750 g/l (2010)
- Dieses Produkt enthält höchstens 624,87 g/l

ETIKETTIERUNG

Signalwörter: Gefahr

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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.