



- COTTO
- KLINKER
- ZEMENT
- NICHT POLIERTER NATURSTEIN UND STEINAGGLOMERATE



### EINSATZGEBIETE

- Imprägniert und schützt saugfähige Materialien wie unbearbeitete Natursteine, Cotto und Beton.
- Reduziert die Saugfähigkeit des Materials deutlich, ohne seine Optik zu verändern.
- Eignet sich für Fußbodenmaterialien in Innen- und Außenbereichen.
- Dient auf Böden in Innenbereichen als Grundschutzmittel vor dem Wachsen.

### Verpackung

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

### VORTEILE

- Natürlicher Effekt: Keine Veränderung des optischen Erscheinungsbildes.
- Auf Wasserbasis: Für eine umweltfreundlichere Behandlung mit drastisch reduzierten Bearbeitungszeiten, da auch auf Oberflächen mit Restfeuchtigkeit anwendbar.
- Bildet keinen Oberflächenfilm.
- Beeinträchtigt die Frostbeständigkeit des Cotto nicht.
- Auch für Zementoberflächen optimal geeignet.
- Ist als "lebensmittelecht" zertifiziert.
- Produkt mit äußerst geringer VOC-Emission: zertifiziert von GEV und mit Kennzeichnung EC1<sup>Plus</sup> trägt zur Erreichung von LEED-Credits bei.

### ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Cotto rustikaler Impruneta-Cotto, geschliffen	15/20 m <sup>2</sup>
Cotto handgeformter Cotto, Ziegelplatten, Ziegelsteine, spanischer Cotto	7/10 m <sup>2</sup>
Naturstein	10/20 m <sup>2</sup>

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

### ANWENDUNGSWEISE

**Nicht verdünnen:** gebrauchsfertig.

#### Flächen im Innenbereich aus Cotto und Naturstein:

Auf gereinigter Fläche mit dem Pinsel oder Fliestuch eine Schicht FILAW68, gleichmäßig auftragen und dabei auch gut in den Fugen verteilen. Nach 4 Stunden eine Schicht FLAJET auftragen. Dann nach mindestens einer Stunde Wartezeit eine Schicht Finish-Wachs mit der gewünschten Optik auftragen (FILAMATT: natur; FILASATIN: satiniert; FILACCLASSIC und FILALONGLIFE: Glanzeffekt).

#### Flächen im Außenbereich aus Cotto, Naturstein und Zement:

Auf gereinigter Fläche mit dem Pinsel oder Fliestuch eine Schicht FILAW68, gleichmäßig auftragen und dabei auch gut in den Fugen verteilen. Dann nach 4 Stunden Wartezeit eine Schicht Finish-Wachs mit der gewünschten Optik auftragen (FILAMATT: natur; FILASATIN: satiniert; FILACCLASSIC und FILALONGLIFE: Glanzeffekt).

#### Außenoberfläche auf Cotto, Stein und Zement:

Auf gereinigter Fläche mit dem Pinsel oder Fliestuch nacheinander 2 Schichten FILAW68 gleichmäßig auftragen und dabei auch gut in den Fugen verteilen.

#### Pflege:

verdünnte Lösung FILACLEANER.

#### Achtung:

Es wird empfohlen, das Produkt auf einer Testoberfläche auf mögliche Farbveränderungen zu überprüfen.

Das Produkt nicht auftragen, wenn die Wettervorhersage Regen meldet.

#### HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.
- Das Produkt ist im Kanister frostempfindlich. Bei Raumtemperatur aufbewahren.

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. Schützt Marmor und Kalkstein nicht vor angreifenden Säuren.

#### TEMPERATUREN

Lagertemperatur: von 5 bis 30°C.  
Das Produkt ist bei einer Temperatur zwischen 10 und 30°C auf das Material aufzutragen.

#### ZUSAMMENSETZUNG

Wasserdispersion aus organischen Harzen.

#### ETIKETTIERUNG

Keine Etikettierung und Angabe von R- und S-Sätzen erforderlich. Das Produkt ist nach geltender Normbestimmung nicht als gefährlich einzuordnen.

Laut Gesetzesdekret 161/06.

**Kategorie:** bindende Grundierung (wasserabweisend) auftragen.

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: l/h): 30 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält maximal 0 g/l.

#### TECHNISCHE MERKMALE

**Aussehen:** flüssig

**Farbe:** gelblich, transparent

**Geruch:** alkoholisch

**Dichte:** 1,010 kg/l

**pH:** 4,6

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.