



- COTTO
- KLINKER
- UNPOLIERTE AGGLOMERATE
- TUFF
- HARZ



### EINSATZGEBIETE

- Für die Pflege und mattierende Endbehandlung von Fußböden aus Cotto, Klinker, antikisiertem Marmor, Naturstein.
- Das ideale Finish nach der Abdichtung auf Wasserbasis.
- Ideal auf Innenwänden aus Ziegel- und Naturstein, um die Staubbildung auf der Oberfläche zu verhindern.
- Verhindert die Staubbildung auf Innenwänden aus Ziegel- und Naturstein und auf dekorativen Verkleidungen aus Gips, Kunststein und Zement.

### VORTEILE

- Für einen ganz natürlichen Effekt.
- Hochkonzentriert: Kann je nach Bedarf unterschiedlich verdünnt eingesetzt werden.
- Beim Polieren wird ein Seidenglanz erzeugt.
- Komplett entfernbar.
- Optimale Selbstnivellierung.
- Schmutz- und staubabweisend.

### ANWENDUNGSWEISE

**Zum Oberflächenschutz**  
 FILAMATT leicht verdünnen, damit sich das Produkt leichter auftragen lässt (ein Glas Wasser pro Liter). Mit einem Lappen oder Vliestuch eine Schicht unverdünntes FILAMATT auf dem Fußboden auftragen. Warten, bis das Produkt vollständig getrocknet ist (etwa 1 Stunde), dann kreuzweise zur ersten eine zweite Schicht auftragen. Nach einer weiteren Stunde kann der Fußboden freigegeben werden. Für einen etwas höheren Glanzgrad mit einem Wolltuch oder der Bohnermaschine nacharbeiten. Auf stark saugenden Cotto- und Natursteinböden (Pietra Serena, unbehandeltem Quarzstein) empfiehlt es sich, zuvor eine Grundschrift Imprägniermittel wie FILAFOB oder FILAW68 aufzutragen.

**Pflege:** Auffrischung des Finishes (alle 2-3 Monate): Nachdem die Fläche mit einer verdünnten FILACLEANER-Lösung (1:200) gereinigt wurde, 500 ml FILAMATT mit 5 Litern Wasser verdünnen und auftragen. Nach dem Trocknen begehbar. Wiederherstellung des Schutzes (1 Mal jährlich): Das Wachs leicht verdünnt (200 ml Wasser auf 1 l Produkt) mit einem Vliestuch, Lappen oder einem anderen geeigneten Auftragsgerät auftragen. Sobald der Boden trocken ist, ist er begehbar. **Steinstaub-Schutzbehandlung:** Mit einem Pinsel eine Schicht unverdünntes FILAMATT gleichmäßig auf der trockenen Oberfläche auftragen. Nach etwa einer Stunde ist die behandelte Fläche trocken.

**Achtung:** Das Produkt kann mit dem spezifischen Entwaxer FILAPS87 entfernt werden. Es wird davon abgeraten, das Produkt auf Böden in Außenbereichen, in feuchten Umgebungen und in Bereichen anzuwenden, wo sich Wasser ansammeln kann (Bäder, Duschen). Das Produkt kann das optische Erscheinungsbild des Materials verändern: Testen Sie es vorher an einer kleinen Fläche.

### ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Cotto	30 m <sup>2</sup>
Naturstein	30/40 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.
- Den Behälter bei Raumtemperatur aufbewahren; Das Produkt ist im Kanister frostempfindlich.

#### TEMPERATUREN

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

#### ZUSAMMENSETZUNG

Wässrige Emulsion aus Hartwachsen und Polymeren, angereichert mit mattierenden Mitteln und anderen geeigneten Zusatzstoffen.

#### ETIKETTIERUNG

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

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Enthält:** Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### TECHNISCHE MERKMALE

**Aussehen:** flüssig  
**Farbe:** Milchweiß  
**Geruch:** Blumenduft  
**Dichte:** 1,004 kg/l  
**pH:** 8,9

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.