



- COTTO
- NICHT POLIERTER NATURSTEIN UND STEINAGGLOMERATE



### EINSATZGEBIETE

- Für die Behandlung und den Schutz von Böden aus Cotto, Marmor und Naturstein.
- Ideal für die traditionelle Behandlung des Cotto: nährt, schützt und frischt auf.
- Verleiht dem Cotto einen warmen Farbton.

### VORTEILE

- Perfekt auch für kleinere Oberflächen: Arbeitsplatten, Tische, Fensterbänke, Grabsteine ...
- Leicht zu verteilen: Wird mit einem Schwamm aufgetragen.
- Ideal für Antikmarmor.
- Ist in drei Farben lieferbar: neutral, gelb und braun (farbig nur für Cotto).

### ANWENDUNGSWEISE

Nicht verdünnen.  
**Zur Behandlung von Cotto:**  
 Nach der Grundierung mit **FILAES82** oder **FILACLASSIC, NATURWAX** 2 Schichten im Abstand von 8 Stunden auftragen. Dazu einen normalen, synthetischen Badeschwamm, oder einen Flachpinsel und Wischlappen benutzen. Nach dem Trocknen mit einem Wolltuch oder einer Poliermaschine polieren. Danach die Behandlung durch Aufbringen eines Finishwaxes vervollständigen, wahlweise: **FILACLASSIC, FILASATIN, FILAMATT, FILALONGLIFE.**  
**Im Fall von Beton- oder antikisierten Marmorplatten:**  
 Nach der Grundierung mit **HYDROREP**, eine Schicht **NATURWAX** mit einem normalen, synthetischen Badeschwamm oder einem Flachpinsel und Wischlappen auftragen. Nach dem Trocknen mit einem Wolltuch oder einer Poliermaschine polieren. Danach die Behandlung durch Aufbringen eines Finishwaxes vervollständigen, wahlweise: **FILACLASSIC, FILASATIN.**  
**Auf Türschwellen, Fensterbänken, Grabsteinen etc.**  
 das Produkt mit einem trockenen Lappen auftragen und vollkommen trocken reiben. Auf diese Weise erhält man eine wasserfeste und polierte Oberfläche.

### ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

<b>Cotto</b>	<b>20 m<sup>2</sup></b>
<b>Naturstein</b>	<b>20 m<sup>2</sup></b>

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

### Verpackung

1-Liter-Kanister in Kartons mit 12 Stück.

**Achtung:** Es wird davon abgeraten, das Produkt auf Böden in Außenbereichen, in feuchten Umgebungen und in Bereichen anzuwenden, wo sich Wasser ansammeln kann (Bäder, Duschen).

#### HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.
- Während der Winterzeit kann das Wachs eine feste Konsistenz annehmen. Zum Erweichen ist es ausreichend, die Packung in die Nähe der Heizung zu stellen bzw. in ein Wasserbad anzulassen. Vor dem Benutzen verflüssigen.
- Auf keinen Fall mit offenen Flammen aufwärmen. Wachspasten sind entzündlich.
- Die Verwendung der Einscheibenmaschine ist nur erlaubt, wenn die Maschine in allen ihren Teilen intakt ist.

#### TEMPERATUREN

Lagertemperatur: von 0° bis 25° C Das Produkt ist bei einer Temperatur zwischen 10 und 30 °C auf das Material aufzutragen. Das Produkt ist bei einer Temperatur zwischen 10 und 30 °C auf das Material aufzutragen.

#### ZUSAMMENSETZUNG

Dispersion aus Natur- und Kunstwachsen in Kohlenwasserstoff-Lösungsmitteln, mit speziellen Farbstoffen gefärbt.

#### ETIKETTIERUNG

##### Signalwörter: Achtung

**Gefahrenhinweise:** Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
**Sicherheitshinweise:** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Schutzhandschuhe und Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONENZENTRUM / Arzt / anrufen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Enthält: Kohlenwasserstoffe dearomatisiert.



#### TECHNISCHE MERKMALE

**Aussehen:** Paste  
**Farbe:** neutral-gelb-braun  
**Geruch:** leicht nach Lösungsmittel  
**Dichte:** 0,79 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.