



COTTO

KLINKER

NICHT POLIERTER  
NATURSTEIN  
UND STEINAGGLOMERATE

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Imprägniert und schützt saugfähige Materialien wie unbearbeitete Natursteine, Cotto und Zement.
- 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.

### VORTEILE

- Natürliche Optik: verändert die Optik des Materials nicht Wasserbasis-Produkt: für eine umweltfreundlichere Behandlung mit drastisch reduzierten Bearbeitungszeiten, aufgrund der Anwendbarkeit auf Oberflächen mit Restfeuchtigkeit.
- Bildet keinen Oberflächenfilm.
- Beeinträchtigt die Frostbeständigkeit des Cotto nicht. Getestet vom Centro Ceramico in Bologna.
- Auch für Zementflächen optimal geeignet.

### ANWENDUNGSWEISE

**Nicht verdünnen:** gebrauchsfertig

**Anwendung in Innenbereichen:**

1. Das Produkt mit einem Pinsel oder Velour auf den perfekt sauberen Boden auftragen. Da es sich um ein Produkt auf Wasserbasis handelt, hält es auch Situationen mit Restfeuchte stand. Dadurch kann Fila W68 auch schon wenige Tage nach der Erstreinigung aufgetragen werden.
2. Nach vier Stunden muss die Behandlung mit zwei Auflagen eines Flüssigwaxes vervollständigt werden. Das Schlussbehandlungswachs ist je nach dem gewünschten ästhetischen Ergebnis zu wählen Anwendung in Außenbereichen: Zur Abdichtung einer externen Oberfläche, zwei Auflagen auftragen. Kein abschließendes Wachs-Finish verwenden

**Pflege:**

verdünnte FilaCleaner-Lösung.

#### EINSATZMENGE

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

<b>Cotto</b>	<b>10/20 m<sup>2</sup></b>
<b>Naturstein</b>	<b>10/20 m<sup>2</sup></b>

"Die Einsatzmengen sind unverbindlich und gelten pro Auflage"

#### Verpackung

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

#### HINWEISE

• Das Produkt ist im Kanister frostempfindlich. Bei Raumtemperatur aufbewahren.

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

#### ZUSAMMENSETZUNG

Organische Harze in Wasserdispersion.

#### 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.  
Verfestigende Grundierung (wasserabweisend).  
EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: 1/h): 50 g/l (2007). Dieses Produkt enthält maximal 28 g/l.

#### TECHNISCHE MERKMALE

**Form:** flüssig, gelbliche transparente Flüssigkeit  
**Geruch:** alkoholisch  
**Dichte:** 1,010 kg/l  
**PH:** 4,6

Diese Informationen sind das Ergebnis unserer neuesten technischen Kenntnisse, die durch ständige Forschungen und Labortests unterstützt werden. Aufgrund von Faktoren, die sich unseren Einflüssen entziehen, verlangen unsere Empfehlungen jedoch auf jeden Fall immer eigene Untersuchungen, Versuche und Prüfungen. Die Firma FILA kann für eine nicht ordnungsgemäß durchgeführte Anwendung ihrer Produkte keine Verantwortung übernehmen.