

# FLECKSCHUTZMITTEL FÜR UNPOLIERTE OBERFLÄCHEN

**NICHT POLIERTER NATURSTEIN UND  
AGGLOMERATE, COTTO, KLINKER, ZEMENT**



W68 ist ein Produkt auf Wasserbasis, das auch auf Oberflächen mit Restfeuchtigkeit aufgetragen werden kann.



## ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Cotto	rustikaler Impruneta-Cotto, geschliffen	15/20 m <sup>2</sup>
Zement, 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.“

## Verpackung

1 Liter: Kartons mit 12 Stück.

5 Liter: Kartons mit 4 Stück.

### 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.

### TEMPERATUREN

Lagertemperatur: von 5° bis 30° C.

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

## EINSATZGEBIETE

- Imprägniert und schützt saugfähige Materialien wie unbearbeitete Natursteine, Cotto und Beton.
- Fleckenentferner: Beugt der Entstehung gewöhnlicher Öl- und Wasserflecken vor.
- Eignet sich für Fußbodenmaterialien in Innen- und Außenbereichen.
- Dient auf Böden in Innenbereichen als Grundschutzmittel vor dem Wachsen.
- Anti-Graffiti-Schutzwirkung: schützt die Oberflächen und ermöglicht bei der Reinigung ein einfaches Entfernen der Graffiti.

## VORTEILE

- Natürlicher Effekt: Keine Veränderung des ursprünglichen Erscheinungsbildes der Oberfläche.
- Produkt auf Wasserbasis, ohne Kohlenwasserstoff-Lösemittel: Für eine umweltfreundlichere Behandlung mit drastisch reduzierten Bearbeitungszeiten, da auch auf Oberflächen mit Restfeuchtigkeit anwendbar.
- Bildet keinen Oberflächenfilm.
- Beeinträchtigt nicht die Frostbeständigkeit des Cotto.
- Auch für Zementoberflächen optimal geeignet.
- Die behandelten Oberflächen sind für den Lebensmittelkontakt geeignet.
- Produkt mit äußerst geringer VOC-Emission: zertifiziert von GEV und mit Kennzeichnung EC1Plus, trägt zur Erreichung von LEED-Credits bei.

## ANWENDUNG

**Nicht verdünnen:** gebrauchsfertig.

**Oberflächen in Innenbereichen aus Cotto, Naturstein und Zement:** Auf die trockene und gereinigte Oberfläche eine Schicht W68 mit Pinsel oder Vliestuch gleichmäßig auftragen und dabei auch die Fugen gut benetzen. Dann nach 4 Stunden Wartezeit eine Schicht Finish-Wachs mit der gewünschten Optik auftragen (MATT für natürlichen Effekt oder **LONGLIFE** für Glanzeffekt, sofern im Verkauf verfügbar). Bei saugfähigem Material ist eine Stunde nach dem Auftrag der ersten Schicht Wachs eine weitere Schicht Wachs zur Verstärkung aufzutragen. Für die Pflege mit satiniertem Wirkung eine Schicht **SATIN** auftragen.

**Außenoberflächen aus Cotto, Naturstein und Zement:** Auf gereinigter Fläche mit dem Pinsel oder Vliestuch nacheinander 2 Schichten W68 gleichmäßig auftragen und dabei auch gut in den Fugen verteilen. Etwaige nicht aufgenommene Produktrückstände durch Abtupfen mit einem Mikrofasertuch entfernen, bevor das Produkt trocknet.

**Pflege:** Verdünnte **CLEANER PRO**-Lösung.

### Achtung:

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

*Das Produkt nicht auftragen, wenn die Wettervorhersage Regen meldet.*

*Schützt nicht gegen aggressive Säuren.*



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



### EINSATZGEBIETE

- Imprägniert und schützt saugfähige Materialien wie unbearbeitete Natursteine, Cotto und Beton.
- Fleckentferner: Beugt der Entstehung gewöhnlicher Öl- und Wasserflecken vor.
- Eignet sich für Fußbodenmaterialien in Innen- und Außenbereichen.
- Dient auf Böden in Innenbereichen als Grundschutzmittel vor dem Wachsen.
- Anti-Graffiti-Schutzwirkung: schützt die Oberflächen und ermöglicht bei der Reinigung ein einfaches Entfernen der Graffiti.

### 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.
- 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.

### VORTEILE

- Natürlicher Effekt: Keine Veränderung des ursprünglichen Erscheinungsbildes der Oberfläche.
- Produkt auf Wasserbasis, ohne Kohlenwasserstoff-Lösemittel: Für eine umweltfreundlichere Behandlung mit drastisch reduzierten Bearbeitungszeiten, da auch auf Oberflächen mit Restfeuchtigkeit anwendbar.
- Bildet keinen Oberflächenfilm.
- Beeinträchtigt nicht die Frostbeständigkeit des Cotto.
- Auch für Zementoberflächen optimal geeignet.
- Ist als „lebensmittelecht“ zertifiziert.
- Produkt mit äußerst geringer VOC-Emission: zertifiziert von GEV und mit Kennzeichnung EC1Plus, trägt zur Erreichung von LEED-Credits bei.

### ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

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

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

### ANWENDUNGSWEISE

**Nicht verdünnen:** gebrauchsfertig.

**Oberflächen in Innenbereichen aus Cotto, Naturstein und Zement:**

Auf die trockene und gereinigte Oberfläche eine Schicht FILAW68 mit Pinsel oder Vliestuch gleichmäßig auftragen und dabei auch die Fugen gut benetzen. Dann nach 4 Stunden Wartezeit eine Schicht Finish-Wachs mit der gewünschten Optik auftragen (FILAMATT für natürlichen Effekt oder FILALONGLIFE für Glanzeffekt, sofern im Verkauf verfügbar).

Bei saugfähigem Material ist eine Stunde nach dem Auftrag der ersten Schicht Wachs eine weitere Schicht Wachs zur Verstärkung aufzutragen. Für die Pflege mit satinierter Wirkung eine Schicht FILASATIN auftragen.

**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. Etwaige nicht aufgenommene Produktrückstände durch Abtupfen mit einem Lappen oder Schwamm entfernen, bevor das Produkt trocknet.

**Pflege:**

Verdünnte FILACLEANER-Lösung.

**Achtung:**

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

Das Produkt nicht auftragen, wenn die Wettervorhersage Regen meldet. Schützt nicht gegen aggressive Säuren.

#### 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:** 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 Verwendung seiner Produkte.