

- COTTO
- KLINKER
- FEINSTEINZEUG
- GLASIERTE KERAMIK
- ZEMENT
- HOLZ
- LAMINAT
- LINOLEUM
- GUMMI UND PVC
- POLIERTER NATURSTEIN UND STEINAGGLOMERATE
- NICHT POLIERTER NATURSTEIN UND STEINAGGLOMERATE



### ANWENDUNGSGEBIETE

- Reinigt alle Böden sanft.
- Schont behandelte und empfindliche Oberflächen.
- Unentbehrlich zur Grundreinigung nach dem Verlegen von gegen starke Reinigungsmittel empfindlicher Natursteinböden mit poliertem Finish.

### Verpackungen

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

#### HINWEISE

• FilaCleaner darf nicht auf Textil-Fußböden oder auf gewachsenen Holz-Fußböden verwendet werden.

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

#### ZUSAMMENSETZUNG

Enthält: < 5% anionische Tenside nichtionische Tenside >5% aber <15%.  
Weitere Inhaltsstoffe: Benzisothiazolinone, Duftstoffe, Citral, Limonene.

### VORTEILE

- Reinigt ohne die Oberflächen anzugreifen.
- Bei hohen Verdünnungen (1:200) ist kein Nachputzen mit klarem Wasser erforderlich.
- Keine Rückstände Hochkonzentriert, in verschiedenen Verdünnungen verwendbar.
- Biologisch höchst abbaufähig.
- Ideal zur Pflege aller gewachsenen Oberflächen.
- In starken Verdünnungen für den Einsatz mit Scheuersaugmaschinen geeignet (ab 1:200).
- Ideal für Laminatböden.

#### VERDÜNNUNG UND EINSATZMENGE

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Pflege 1:200	1500 m <sup>2</sup>
Erstreinigung Natursteine 1:30	50 m <sup>2</sup>

"Die Einsatzmengen sind unverbindlich und gelten pro Auflage"

### ANWENDUNGSWEISE

**Verdünnung:** je nach Bedarf (1:30 bis 1:200).

#### Anwendung:

1. **Zur Pflege im Verhältnis 1:200** verdünnen und mit einem Lappen oder einer Scheuersaugmaschine putzen. Kein Nachputzen mit klarem Wasser erforderlich.
2. **Bei stark verschmutzten Böden** 1:30 ÷ 1:50 verdünnen und mit Lappen und Schrubber putzen. Den Schmutz aufnehmen und mit Wasser nachputzen.
3. **Für die Erstreinigung** 1:30 verdünnen und mit einer Einscheibenmaschine mit weißem oder beigeem Pad oder mit Schrubber und Lappen bearbeiten. Rückstände mit einem Flüssigkeitssauger oder einem Lappen aufnehmen. Zuletzt Sorgfältig mit Wasser nachputzen.



#### ETIKETTIERUNG

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

#### TECHNISCHE MERKMALE

**Form:** flüssig, gelblich  
**Geruch:** Zitronenduft  
**Dichte:** 1,005 kg/l  
**PH:** 7,2 (10%-Lösung in Trinkwasser)

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.

# Filavia Bagno

BADREINIGER

**FILA**<sup>®</sup>  
surface care products



FEINSTEINZEUG

GLAS

GLASIERTE  
KERAMIK

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Reinigung aller Bad-Oberflächen.
- Entfernt Kalkablagerungen.
- Verleiht jeder Oberfläche Glanz.

## VORTEILE

- Von den sanitären Einrichtungen bis hin zu den Böden – ein Produkt für das ganze Badezimmer.
- Sehr leicht zu verwenden: einfach sprühen und wischen. Kein Nachputzen mit klarem Wasser erforderlich.
- Ideal für Mosaik.
- Schont Methacrylat-Wannen.
- Keine Beschädigung der Edelstahl-Armaturen.

## ANWENDUNGSWEISE

**Nicht verdünnen:** gebrauchsfertig.

### Anwendung

Den Flakon vertikal halten und in einem Abstand von etwa 15 cm von der zu reinigenden Stelle auf die Oberflächen sprühen. Das Produkt wirken lassen und mit einem absorbierenden Tuch abwischen.



### Verpackung

Flakons zu 500 ml mit Sprühdosierer (Trigger): Kartons mit 12 Stück.

#### HINWEISE

- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

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

#### ZUSAMMENSETZUNG

Enthält: nichtionische Tenside < 5%; kationische Tenside < 5%. Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe, Linalool, Limonene, Hydroxycitronellal, Benzyl Benzoate, Butylphenylmethylpropional.

#### ETIKETTIERUNG

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

#### TECHNISCHE MERKMALE

**Form:** blaue Flüssigkeit  
**Geruch:** Agrumenduft  
**Dichte:** 1,009 kg/l  
**PH:** 2,2

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.



GLASIERTE  
KERAMIK

GLAS

LAMINAT

LINOLEUM

GUMMI UND PVC

STAHL

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Entfernt gründlich jeden aber insbesondere fettigen Schmutz.
- Ideal in der Küche: Kochstellen, Grill, Roste usw.
- Perfekt in der Garage: Werkzeug, Autos, Motorräder, Fahrräder.
- Reinigt Kaminglasscheiben.

## VORTEILE

- Lässt die Oberfläche wieder strahlen.
- Schnell wirkend.
- Schont die Haut, da natronfrei.
- Keine Gefährdungshinweise.
- Äußerst praktischer Sprühdosierer.
- Enthält keine Lösungsmittel, die lackierte Oberflächen beschädigen können.
- Duftet angenehm.
- Universal: Keramik, Kunststoff, Metall, lackiertes Holz.

## ANWENDUNGSWEISE

**Bei leichter Verschmutzung** (Matten, Motorhauben, Spoiler, lackierte Möbel oder Badezimmer-Möbel im Verhältnis 1:20 bis 1:50 verdünnen. Das Produkt zur Verdünnung in den Putzeimer gießen, nachdem der Sprühdosierer entfernt wurde, oder aber direkt auf ein zuvor in Wasser getränktes Schwammtuch sprühen.

**Bei normaler Verschmutzung** (Stoßdämpfer, Gartenmöbeln, Fahrräder, Spielzeuge) im Verhältnis 1:5 bis 1:10 verdünnen.

**Bei sehr starkem und hartnäckigem Schmutz** FilaHobby pur auf die zu reinigende Oberfläche sprühen; dabei den Flakon in einem Abstand von etwa 15 cm von der zu reinigenden Stelle vertikal halten. Das Produkt wirken lassen und mit einem Tuch abwischen.

### Verpackung

Flakons zu 500 ml mit Sprühdosierer (Trigger): Kartons mit 12 Stück.  
5-Liter-Kanister: Kartons mit 4 Stück.



#### HINWEISE

- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

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

#### ZUSAMMENSETZUNG

Enthält: < 5% anionische Tenside  
nichktionische Tenside <5%, Seife <5%, Phosphate <5%.  
Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe, Linalool, Limonene, Coumarin.

#### ETIKETTIERUNG

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

#### TECHNISCHE MERKMALE

**Form:** transparente gelbliche Flüssigkeit  
**Geruch:** frischer Duft  
**Dichte:** 1,023 kg/l  
**PH:** 10,3

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.

GLASIERTE  
KERAMIK

FEINSTEINZEUG

GLAS

LAMINAT

GUMMI UND PVC



### ANWENDUNGSGEBIETE

- Reinigt alle Oberflächen: Verkleidungen, Keramik, Laminat, emaillierte Oberflächen, Edelstahl, Glas- und Spiegelflächen.
- Ideal für die Türen von Küchen- und Badmöbeln, Büromöbel und Laminat.
- Perfekt für polierte Marmortopps.

### VORTEILE

- Enthält weder Alkohol noch Ammoniak.
- Entfettet trotz neutraler Formel ausgezeichnet.
- Kein Nachputzen mit klarem Wasser erforderlich.
- Schnell trocknend.
- Hinterlässt keine Ränder.
- Wenig Schaum, große Wirkung.
- Garantierter Schutz für empfindliche Oberflächen.
- Angenehmer Duft.

### ANWENDUNGSWEISE

**Nicht verdünnen:** gebrauchsfertig.

#### Anwendung

Den Flakon vertikal halten und in einem Abstand von etwa 15 cm von der zu reinigenden Stelle auf die Oberflächen sprühen. Mit einem weichen und trockenen Tuch säubern.



### Verpackung

Flakons zu 500 ml mit Sprühdosierer (Trigger): Kartons mit 12 Stück.

#### HINWEISE

- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

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

#### ZUSAMMENSETZUNG

Enthält: < 5% anionische Tenside.

#### ETIKETTIERUNG

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

#### TECHNISCHE MERKMALE

**Form:** Transparente Flüssigkeit

**Geruch:** alkoholisch

**Dichte:** 1,000 kg/l

**PH:** 10,5

*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.*



COTTO

KLINKER

ZEMENT

POLIERTER NATURSTEIN  
UND STEINAGGLOMERATE

NICHT POLIERTER  
NATURSTEIN  
UND STEINAGGLOMERATE

WÄNDE

FEINSTEINZEUG

GLASIERTE  
KERAMIK



### ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Entfernung von Algen, Moos und Flechten auf Außenflächen.
- Schützt nach der Verwendung von Fila Smuffy perfekt vor erneuter Schimmelbildung.

### VORTEILE

- Äußerst praktischer Sprühdosierer.
- Sowohl auf vertikalen als auch auf horizontalen Oberflächen perfekt.
- Lange Wirkungsdauer.
- Optimale Wirkung auf vielen Oberflächen: Dächern, Mauern, Böden, Treppen aus Cotto, Klinker, Sichtmauerwerk, Naturstein, sowie Zement.
- Ideal für Außenbereiche, wo ausgezeichnete Ergebnisse garantiert sind: Einfach sprühen und einige Tage wirken lassen.
- Nachputzen mit Wasser nicht erforderlich.

### ANWENDUNGSWEISE

**Gebrauchsfertig:** muss nicht verdünnt werden.  
**Anwendung:**

1. Direkt auf die zu reinigende Oberfläche sprühen. Auf größeren Oberflächen, das Sprühsystem (Airless) einsetzen. Das Produkt kann auch mit einem Pinsel aufgetragen werden. Fila NoAlgae beginnt sofort zu wirken und beseitigt nach und nach den im Verlauf der Zeit auf der Oberfläche entstandenen Grünwuchs.
2. Je nach Umfang der Verunreinigungen muss für eine perfekte Reinigung 2-3 Tage gewartet werden.
3. Nachdem die Oberfläche sauber erscheint, diese mit Wasser nachputzen oder ganz einfach den nächsten Regen abwarten. Die in das Material eingedrungenen Rückstände sorgen über einen langen Zeitraum dafür, dass sich kein unerwünschtes „Grün“ bildet.

### Verpackung

Flakons zu 500 ml mit Sprühdosierer (Trigger): Kartons mit 12 Stück.  
5-Liter-Kanister: Kartons mit 4 Stück.

#### HINWEISE

- Schimmelentferner. Vorsichtig verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Das Produkt kann sich pflanzenschädigend auswirken, deshalb ist darauf zu achten, dass das zum Nachputzen verwendete Wasser nicht mit Pflanzen in Kontakt kommt.

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

#### ZUSAMMENSETZUNG

Inhaltsstoffe: Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride 2,5%

Flüssiges Konzentrat für die Reinigung und die Beseitigung von Algen, Moos und Flechten. Pur direkt auf den betroffenen Bereich auftragen. Nach Verbrauch des Produkts darf der Behälter nicht weiterverwendet werden. Es muss sorgfältig gereinigt und als Kunststoff entsorgt werden.

#### ETIKETTIERUNG

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

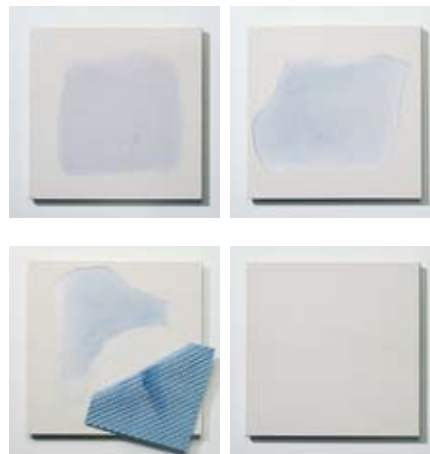
#### TECHNISCHE MERKMALE

**Form:** farblose, transparente Flüssigkeit  
**Geruch:** leicht, charakteristisch  
**Dichte:** 1,000 kg/l  
**PH:** 8,0

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.

# Fila PS/87

FETT-, SCHMUTZ- UND WACHSLÖSER



COTTO
KLINKER
FEINSTEINZEUG
GLASIERTE KERAMIK
ZEMENT
LINOLEUM PVC
NICHT POLIERTER NATURSTEIN UND STEINAGGLOMERATE

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Reinigt und entfettet im verdünnten Zustand stark verschmutzte Böden aus Feinsteinzeug, Keramik, Naturstein, Cotto und Zement.
- Im konzentrierten Zustand entfernt das Produkt hartnäckige Flecken von Feinsteinzeug.
- Ideal zur Grundreinigung von nicht säurebeständigen Steinen.
- Ideal zur Grundreinigung von Zementböden.
- Entwaxungsmittel für metallisiertes aufpolierbares Wachs auf Wasserbasis.

### Verpackungen

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

## VORTEILE

- Ein Produkt, drei Funktionen: Reinigen, Entflecken, Entwachsen.
- Der einzige Reiniger, der hartnäckige Flecken von Feinsteinzeug entfernt.
- Reinigt ohne die Oberflächen anzugreifen.
- Leicht zu verwenden.
- Entfernt Epoxi - schleier.

### VERDÜNNUNG UND EINSATZMENGE

Mit einem Liter Produkt behandelt man:	
Pflege 1:20	200 m <sup>2</sup>
Entwaxung 1:5	20 m <sup>2</sup>
Erstreinigung von Natursteinen 1:5	30 m <sup>2</sup>

"Die Einsatzmengen sind unverbindlich und gelten pro Auflage"

## ANWENDUNGSWEISE

**Verdünnung:** Je nach Verwendungszweck.

### Zur Reinigung aller Oberflächen.

Verdünnen (1:10-1:20) und auf die Oberfläche auftragen. Einige Minuten reagieren lassen und mit einer Einscheibenmaschine oder dem Schrubber bearbeiten. Rückstände mit einem Flüssigkeitssauger oder einem Putzlappen aufnehmen. Zuletzt sorgfältig mit Wasser nachputzen. Für eine energischere Reinigung im Verhältnis 1:5 verdünnen.

### Als Entfleckungsmittel für Feinsteinzeug.

Pur direkt auf die Flecken und die gesamte Oberfläche der betroffenen Fliese gießen. Bis zum vollständigen Eintrocknen wirken lassen und mit klarem Wasser nachputzen.

### Als Entwaxungsmittel.

Im Verhältnis 1:5 verdünnen, auf dem Fußboden verteilen und einige Minuten wirken lassen. Mit einem Lappen oder der Einscheibenmaschine nacharbeiten. Rückstände mit einem Flüssigkeitssauger oder einem Putzlappen aufnehmen. Zuletzt sorgfältig mit Wasser nachputzen.

### Zur Entfernung von Epoxidfugenmörtel.

Das Produkt pur aufgießen, 15-20 Minuten wirken lassen, mit einem Scheuerpad bearbeiten und mit klarem Wasser nachputzen.

### Achtung:

1. Nicht auf Marmor oder Naturstein mit poliertem Finish verwenden.
2. Nicht auf Holz verwenden.
3. Nicht auf Metacrylat-Wannen verwenden.

### ZUSAMMENSETZUNG

Enthält: EDTA und Salze <5%, Seife >5% aber <15%.  
Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe, Linalool, Limonene.

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

### ETIKETTIERUNG

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

### TECHNISCHE MERKMALE

**Form:** flüssig, gelblich  
**Geruch:** Pinienduft  
**Dichte:** 1,010 kg/l  
**PH:** 12,7

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.

COTTO

NICHT POLIERTER  
NATURSTEIN  
UND STEINAGGLOMERATE

ZEMENT

WÄNDE



### ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Entfernung von Schimmel auf Wänden und Wandverkleidungen
- Auch gegen pflanzliche Absetzungen wirksam: Algen, Moos, usw.

### VORTEILE

- Ergonomischer Griff mit praktischem Sprühdosierer
- Ideale Viskosität: kein Tropfen
- Schnelle Wirkung: einfach sprühen und wischen
- Auch zur Entfernung von Schimmel aus Fugen sehr wirksam

### ANWENDUNGSWEISE

**Gebrauchsfertig:** nicht verdünnen

**Anwendung:**

1. Direkt auf die zu reinigende Oberfläche sprühen.
2. Ca. 15 Minuten einwirken lassen.
3. Mit einem feuchten und sauberen Tuch nachputzen.
4. Es wird empfohlen, danach Fila NoAlgae aufzutragen, um erneute Schimmelbildungen zu verhindern.

### Verpackung

Flakons zu 500 ml mit Sprühdosierer (Trigger) in Kartons mit 12 Stück

#### HINWEISE

• **Schimmelfeindlich. Vorsichtig verwenden!** Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

- Nicht mit Säuren vermischen.
- Nach dem Gebrauch, Behälter nicht in die Umwelt werfen.
- Das Produkt nicht auf Stoffe, Pflanzen, Metalle sprühen. Bei unabsichtlichem Aufsprühen sofort mit Wasser abwaschen.

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

**ZUSAMMENSETZUNG**  
Inhaltsstoffe: Hypochlorit 2%.

#### ETIKETTIERUNG

**Symbol**

Andreaskreuz

**R-Sätze**

Entwickelt bei Berührung mit Säure reizende Gase. Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden.

**S-Sätze**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Während der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**Enthält:** Hypochlorit 2%.



#### TECHNISCHE MERKMALE

**Form:** zähflüssige transparente Flüssigkeit

**Geruch:** typisch stechend

**Dichte:** 1,060 kg/l

**PH:** 13,5

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.

*Flüssiges Konzentrat für die Reinigung und die Beseitigung von Schimmel. Pur direkt auf den betroffenen Bereich auftragen. Die behandelte Zone gründlich nachspülen. Den Raum etwa 30 Minuten lüften, bevor er wieder benutzt wird.*

FEINSTEINZEUG

GLASIERTE  
KERAMIK

FUGEN

ZEMENT



## ANWENDUNGSGEBIETE

- Reinigt gründlich die Fugen von keramischen Fußböden und Wandverkleidungen: Einbrandfliesen, Zweibrandfliesen, Feinsteinzeug, mit Ausnahme poröser und mit Wachs behandelter Oberflächen.

## VORTEILE

- Leicht zu verwenden. Besonders praktische Aufmachung mit ergonomischem Griff und Sprühdosierer.
- Die Fliesen und die Fugen werden nicht angegriffen.
- Enthält weder Säure noch Natrium-Hypochlorit.

## ANWENDUNGSWEISE

**Gebrauchsfertig:** nicht verdünnen.

### Anwendung:

1. Direkt auf die zu reinigenden Fugen sprühen.
  2. Das Produkt wirken lassen.
  3. Danach mit einem Scheuerschwamm oder einer Scheuerbürste bearbeiten.
  4. Mit klarem Wasser nachputzen.
- Stark verschmutzte Fugen zuerst mit einer 1:10 verdünnten Deterdek-Lösung reinigen



### Verpackung

Flakons zu 500 ml mit Sprühdosierer (Trigger) in Kartons mit 12 Stück.

#### HINWEISE

- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

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

#### ZUSAMMENSETZUNG

Enthält: EDTA und Salze < 5%, Seife > 5% aber < 15%.  
Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe, Linalool.

#### ETIKETTIERUNG

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

#### TECHNISCHE MERKMALE

**Form:** transparente, leicht bernsteinfarbene Flüssigkeit  
**Geruch:** Pinienduft  
**Dichte:** 1,008 kg/l  
**PH:** 12,2

*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.*