

## Lithofin KF Zementschleierentferner -geruchsarm-

### Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Keramik und Fliesen (KF).

Lithofin KF Zementschleierentferner ist ein konzentrierter Reiniger, der ein Gemisch spezieller Säuren sowie unterstützende Wirkstoffe enthält.

Es ist hochwirksam und mit Wasser rückstandsfrei abspülbar. Es ist besonders geruchsarm und entwickelt keine Dämpfe.

### Eigenschaften

Lithofin KF Zementschleierentferner löst Fugmörtelschleier, Flexfugenreste, zementäre Zementschleier, leichte Mörtelrückstände, viele Ausblühungen sowie Rost- und Kalkablagerungen auf, so dass sie zusammen mit der Reinigungsflüssigkeit aufgenommen oder rückstandsfrei abgespült werden können.

#### Technische Daten:

Dichte: ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup> pH-Wert: < 1 (Konzentrat)

Aussehen: klar, orangerot

Geruch: fruchtig-säuerlich

Löslichkeit in Wasser: sehr gut

### Anwendungsbereich

Zum Reinigen nach der Verlegung im Innen- und Außenbereich. Die Oberflächen werden schleierfrei und zeigen ihre natürliche Farbstruktur. Wegen des milden Geruchs ideal für den Einsatz in Innenräumen.

Untergründe: Säurebeständige keramische Wand- und Bodenfliesen, Klinkerplatten, Grobkeramik, Feinsteinzeug, Ziegel-, Ton- und Cottobeläge.

Hinweis: Das vollständige Entfernen auch unsichtbarer Fugmörtelreste, ist Voraussetzung für problemlos zu pflegende Beläge.

### Anwendung

Lithofin KF Zementschleierentferner je nach Stärke des Zementschleiers ca. 1:4 verdünnen, auf die vorgewässte Fläche mit Schrubber oder Wischmopp auftragen und verteilen. Mehrmals überwischen und so gleichmäßig auf Fläche verteilen. Nach ca. 10 Min. durchbürsten, und mit Wasser gut abspülen. Größere Flächen mit Gummischieber abziehen.

Hartnäckige Stellen evtl. mit unverdünntem Produkt behandeln bzw. Vorgang wiederholen. Bei rein zementären Schleiern kann bis 1:15 verdünnt werden.

Hinweis: Bei sehr starken und hartnäckigen Verschmutzungen empfehlen wir Lithofin KUKÜ.

Bitte beachten: Nicht auf säureempfindlichen Flächen wie Email, Zink, Eloxal, Marmor, Kalkstein, bestimmten (Dekor-) Fliesen, Holz u.ä. anwenden.

Angrenzende Flächen schützen. Spritzer abwaschen. Im Zweifelsfall oder wenn keine Erfahrungen vorliegen an unauffälliger Stelle ausprobieren.

Ergiebigkeit: ca. 20 -30 m<sup>2</sup>/Liter je nach Art und Stärke der Verschmutzung.

### Lagerung

Verschlossen, kühl, ca. 4 Jahre lagerfähig.

### Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. Phosphatfrei.

WGK 1 nach VwVws vom 17.5.99

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 060 106\*.

Gebinde sind aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem entsorgt werden.

### Sicherheit

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, Säuren, Hilfsstoffe.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach VO(EG)

Nr.1272/2008(CLP): Symbol 05 Gefahr

Enthält Säuren. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Dampf nicht einatmen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt/Behälter gemäß den nationalen/lokalen Vorschriften entsorgen.

ADR2009: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a, b	LQ	keine, da begrenzte Menge (LQ)

### Verpackungseinheiten (VE)

**a)** 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 Stck. im Karton)

**b)** 5-Liter-Kanister (2 Stck. im Karton)

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten. Bei anwendungsgerechter Verdünnung kann sich die Einstufung ändern. Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren. (D3.14hps)