

## 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 korrosiven 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, orangefarbt  
 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 vorgewässerte 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 Tenside sind biologisch abbaubar gemäß VE(EG) 648/2004 (DetVO). WGK 1 nach AwSV vom 01.08.2017.  
Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/AVV 06 01 06\*. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

### Sicherheit

UFI: AF90-U0PR-W00D-KEXM

Inhaltsstoffe nach VO(EG) Nr.648/2004 (DetVO):

Säuren, < 5% kationische Tenside, < 5% nichtionische Tenside, Geraniol, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Kennzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP):  
 Symbol GHS 05, Gefahr.

Methansulfonsäure. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. BEI VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß den nationalen/lokalen Vorschriften entsorgen.

ADR2019: Kennzeichnung für Transport

VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a)	LQ	keine, da begrenzte Menge (LQ)
b)	Zettel 8, UN1760	UN1760 Ätzender flüssiger Stoff, n.a.g. (Phosphorsäure 2-Ethylhexylester), 8, VG II, (E)

### 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. (D4.19gps)