

## Lithofin KF-Zementschleierentferner -geruchsarm-

### Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Keramik, Fliesen und Klinker (KF). Lithofin KF-Zementschleierentferner ist ein konzentrierter Reiniger, der ein Gemisch spezieller Säuren sowie unterstützende Wirkstoffe enthält. Es ist hochwirksam und rückstandsfrei mit Wasser abspülbar. Es ist besonders geruchsarm und entwickelt keine Dämpfe.

### Eigenschaften

Lithofin KF-Zementschleierentferner löst anorganische Verunreinigungen wie Zementschleier, leichte Mörtelrückstände, viele Ausblühungen sowie Rost- und Kalkablagerungen auf, so dass sie zusammen mit der Reinigungsflüssigkeit aufgenommen oder restlos abgespült werden können.

#### Technische Daten:

Dichte: ca. 1,09 g/cm<sup>3</sup> pH-Wert: < 1 (Konzentrat)  
Aussehen: klar, orangerot  
Geruch: fruchtig-säuerlich  
Löslichkeit in Wasser: sehr gut

### Anwendungsbereich

Der milde Geruch macht Lithofin KF-Zementschleierentferner besonders für den Einsatz in Innenräumen geeignet, auf allen Keramikflächen, die besonders nach der Verfugung gereinigt werden müssen. Dadurch kommt die natürliche Farbstruktur des Untergrundes wieder zum Vorschein. Das vollständige Entfernen auch unsichtbarer Fugmörtelreste, ist Voraussetzung für problemlose Beläge.

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

### Anwendung

Lithofin KF-Zementschleierentferner je nach Stärke des Zementschleiers ca. 1:5 - 1:15 verdünnen, auf die vorgewasste Fläche auftragen und mit Schrubber o.ä. verteilen. Nach einigen Minuten Einwirkzeit durchbürsten und mit Sauger oder Wischtuch aufnehmen. Gereinigte Fläche mit viel Wasser gut nachwaschen. Hartnäckige Stellen evtl. mit unverdünntem Produkt behandeln bzw. Vorgang wiederholen.

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. 12 -30 m<sup>2</sup>/Liter je nach Art und Stärke der Verschmutzung.

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

### Lagerung

Kühl und verschlossen. Ca. 5 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 (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

### Sicherheit

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, Säuren, Hilfsstoffe. UBA 0790 0077

Schweiz: GK4, BAGT-Nr.91 475.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: Xi, reizend. Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

ADR2003/GGVSE: Kennzeichnung für Transport

VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a	UN1760	keine, da Kleinmenge
b,c	Zettel 8, UN1760	Ätzender flüssiger Stoff, n.a.g. (Phosphorsäure), 8, UN 1760, III

### Verpackungseinheiten (VE)

- a) 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 Stck. im Karton)
- b) 5-Liter-Kanister (2 Stck. im Karton)
- c) 10-Liter-Kanister (einzeln)

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. (D11.02hps)