

## Lithofin KF Fugenschutz

### Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Keramik, Fliesen (KF) und Sanitärbereich. Die gebrauchsfertige Spezialimprägnierung ist wasserbasierend und enthält hochwertige wasser- und ölabweisende Wirkstoffe.

### Eigenschaften

Aufgrund seiner Dünnpflüssigkeit dringt Lithofin KF Fugenschutz gut in poröse Oberflächen ein. Nach dem Trocknen bewirken die zurückbleibenden Wirkstoffe einen guten wasser- und hervorragenden ölabweisenden Effekt. Fleckverursachende Öle u.ä. bleiben auf der Oberfläche, wo sie abgewischt werden können, bevor ein Fleck entsteht. Das Entfernen von fettigem Küchenschmutz ist einfacher. Das Aussehen der Oberfläche wird nicht verändert, leichte Farbverdunklungen sind aber möglich, Glanz entsteht nicht.

### Technische Daten:

Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: ca. 4,5

Aussehen: klar, farblos

Geruch: unspezifisch

### Anwendungsbereich

Zur Pflegeleichtausrüstung von aufnahmefähigen, porösen Zementfugen insbesondere in Küchen und Sanitärbereichen. Saugfähige, unglasierte Fliesen können mitimprägniert werden.

### Verarbeitung

Der Untergrund muss aufnahmefähig, sauber und fettfrei sein. Eine gründliche Reinigung kann mit Lithofin KF Fugenreiniger erfolgen. Danach kleine Musterfläche anlegen.

Lithofin KF Fugenschutz unverdünnt auf die trockene Fläche mit Pinsel oder Rolle satt und gleichmäßig auftragen und einziehen lassen. Auf stark saugfähige Zementfugen eventuell mehrmals auftragen.

Nach ca. 20 Minuten -vor dem Antrocknen- noch vorhandene, überschüssige Flüssigkeit sorgfältig und vollständig abwischen.

Bitte beachten: Glas, Porzellan, polierte und lackierte Flächen, Kunststoffe und andere empfindliche Flächen oder Gegenstände schützen, oder sofort mit feuchtem Tuch gut abwischen. Auf der Oberfläche sichtbares Produkt darf nicht antrocknen. Sorgfältig abwischen. Wir empfehlen vorher an unauffälliger Stelle zu probieren.

Trocknungszeit: Ca. 2 Stunden. Die volle Wirksamkeit der Imprägnierung tritt nach ca. 24 Stunden ein.

Während dieser Zeit Fläche vor Wasser, Öl o.ä. schützen.

Ergiebigkeit: Bei Zementfugen ca. 10 m<sup>2</sup>/Liter.

### Lagerung

Frostfrei, kühl, verschlossen. Bis ca. 2 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 07 01 99.

Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

### Sicherheit

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach dem Trocknen gesundheitlich unbedenklich. (Siehe Untersuchungsbericht eines unabhängigen Instituts). Verarbeitung durch Sprühen nur mit geeignetem Atemschutz.

UFI: 5220-A0AM-J00U-Q2U2

Inhaltsstoffe: Polymere, Harze, Hilfsstoffe, Wasser.

Kennzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP):

keine

ADR 2019: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a)	--	keine

### Verpackungseinheiten (VE)

a) 500 ml-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 Stck. im Karton)

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten.

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)