

# Lithofin AFH Ausfughilfe für poröse Oberflächen

### **Beschreibung**

Ein Profi-Produkt aus dem LITHOFIN-Programm für Fliesen und Natur- und Kunststein. Wasserbasierende, temporäre Dispersion, die einen abwaschbaren Oberflächenfilm bildet. Diese Schutzschicht verhindert das Eindringen von Pigmenten aus dem Fugmaterial und beugt Verfärbungen vor. Darüberhinaus werden weiche Oberflächen gegen Kratzer durch zementäres Fugmaterial geschützt.

# Eigenschaften

Lithofin AFH bildet einen Film, der als Opferschicht fungiert. Die offenporigen Flächen werden geschlossen und die Oberfläche wird widerstandsfähiger und so für das Ausfugen vorbereitet.

Technische Daten:
Dichte: ca.1,0 g/cm³
pH-Wert: ca. 8
Flammpunkt: n.a.
Aussehen: flüssig, weiß
Geruch: unspezifisch

# Anwendungsbereich

Zum vorübergehenden Schutz poröser Oberflächen (z.B. Zementfliesen, saugfähige Natur- und Betonwerksteine) während des Verfugens. Verhindert das Eindringen von pigmentiertem Fugmaterial und erleichtert die Bauendreinigung.

## Verarbeitung

Die Arbeitsgeräte müssen sauber und trocken sein. Die unverfugte Oberfläche muss sauber, staubfrei und komplett ausgetrocknet sein. Produkt pur mit einer Gartenspritze auftragen und mit einem Mopp gleichmäßig und vollflächig verteilen. Ca. 30 Minuten trocknen lassen, dann Auftrag wiederholen, idealerweise kreuzweise auftragen (Mindestmenge: 100ml pro m²). Erneut 60 Minuten trocknen lassen, dann ausfugen. Nachdem die Fuge getrocknet ist (Herstellerangaben beachten), Lithofin MN Grundreiniger 1:3 mit Wasser verdünnen und auftragen. Ca. 20 Minuten einwirken lassen und mit weißem Nylonpad abreiben. Die Reinigungsflotte mit einem Nasssauger aufnehmen und mindestens zweimal mit Wasser nachwaschen.

Verarbeitungstemperatur: 10-25°C

(Oberflächentemperatur)

<u>Bitte beachten:</u> Während der Trocknung den Belag nicht begehen. Wir empfehlen vorher an unauffälliger

Stelle zu probieren.

Ergiebigkeit: ca. 10 m²/Liter

#### Lagerung

Verschlossen und kühl aber frostfrei. Bis ca. 3 Jahre lagerfähig.

#### Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. Phosphatfrei. WGK 1 nach AwSV vom 01.08.2017. Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/AVV 16 05 08\*. Kann verdünnt ins Abwasser gegeben werden, Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

#### Sicherheit

UFI: JFX0-S0H8-800P-QYQN

Inhaltsstoffe:

Wachse, Acrylate, Hilfsstoffe.

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

Symbol 07 Achtung

Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter gemäß lokaler und nationaler Vorschriften entsorgen.

ADR2019: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a), b)		keine

## 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)