

## Lithofin LÖSEFIX Wachs- und Ölentferner

### **Beschreibung**

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm. Vielseitig einsetzbarer, gebrauchsfertiger Reiniger mit einer hochwirksamen Kombination aus aktiven Lösemitteln unterstützt von Reinigungskomponenten.

### **Eigenschaften**

Lithofin LÖSEFIX löst organische Verunreinigungen wie Wachs, Öl, Fett, Teer, Bitumen, frische Farbe, Holzlasuren, Versiegelungsschichten, verhärtete Rückstände von Steinpflegemitteln u.ä. und macht diese mit Wasser abwaschbar.

### **Technische Daten:**

Dichte: ca. 0,85 g/cm<sup>3</sup>

Aussehen: flüssig, klar

Geruch: aromatisch, kräftig

Flammpunkt: ca. 46°C (c.C.)

Löslichkeit in Wasser: emulgierbar.

### **Anwendungsbereich**

Zum Entfernen öriger, fettiger u.ä. Verunreinigungen von lösemittelbeständigen Untergründen wie sämtlichen Natur- und Betonwerksteinflächen, Keramik, Fliesen, Ton- und Klinkerplatten, Betonestrich u.ä. Innen und außen anwendbar.

Auch zum Entfernen von Resten dauerelastischen Fugenmaterials (Silikonfugen) geeignet.

### **Verarbeitung**

Lithofin LÖSEFIX unverdünnt auf die trockene Fläche auftragen und verteilen, ca. 5-20 Minuten einwirken lassen und zwischendurch bürsten. Wenn alle Verunreinigungen gelöst sind, etwas Wasser hinzufügen, durchbürsten und aufnehmen. Größere Flächen mit Gummischieber abziehen oder mit Wassersauger aufnehmen. Stets gut mit klarem Wasser nachwaschen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang auf getrockneter Oberfläche wiederholen.

Achtung! Fläche soll nicht über 25°C warm sein.

Fußbodenheizung ausschalten. Nicht auf lösemittelempfindlichem Material wie Gummi, Farbe, frischem Lack, Linoleum, Asphaltplatten, manchen Kunststoffen o.ä. anwenden. Spritzer sofort abwaschen. Vorher an kleiner Fläche testen.

Hinweis: Für tief sitzende Ölflecken in Natur- oder Betonwerkstein empfehlen wir Lithofin OIL-EX.

Ergiebigkeit: ca. 7-15 m<sup>2</sup>/Liter je nach Art und Stärke der Verunreinigung.

### **Lagerung**

Verschlossen, kühl und trocken. Nicht über 25°C, bis ca. 4 Jahre lagerfähig.

### **Umweltschutz**

Die Tenside sind biologisch abbaubar gemäß VO(EG) 648/2004 (DetVO).

Entsorgung: Gebinde ist aus umweltverträglichem Weißblech und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Angaben zur Kennzeichnung, zum Transport und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### **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. (D8.25gps)