

## Lithofin MN-Intensivreiniger für Natur- und Betonwerkstein

### Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Marmor, Natur- und Betonwerkstein (MN). Der lösungsmittelhaltige Spezialreiniger besitzt ein hervorragendes Lösungs- und Reinigungsvermögen gegenüber organischen Verunreinigungen.

### Eigenschaften

Lithofin MN-Intensivreiniger löst und entfernt Wachs-schichten, Öle, Fette, Versiegelungen, Rückstände von Steinpflegemitteln und Teppichklebern, Teer, Bitumen, Holzlasuren, frische Farbe und ähnliche hartnäckige Verunreinigungen. Die Verschmutzungen werden gelöst und wasserlöslich gemacht, sodass sie einfach mit Wasser abgewaschen werden können.

#### Technische Daten:

Dichte: 0,82 g/cm<sup>3</sup>  
Aussehen: flüssig, klar  
Geruch: aromatisch, nach Orangen  
Flammpunkt: ca. >24 °C (c.C.)  
pH-Wert:--  
Löslichkeit in Wasser: emulgierbar

### Anwendungsbereich

Zur intensiven Grundreinigung von sämtlichen polierten, geschliffenen oder bruchrauen Marmor-, Natur- und Betonwerksteinflächen. Zur Vorbereitung für eine Schutzbehandlung. Innen und außen anwendbar.

### Verarbeitung

Auf die trockene Oberfläche unverdünnt auftragen und mit Schrubber, Bürste o.ä. verteilen, ggf. bürsten. Nach einer Einwirkungszeit von ca. 5-20 Minuten wenig Wasser zugeben, nochmals kurz schrubben und die Flüssigkeit aufnehmen. Größere Flächen mit Gummischieber abziehen oder mit einem Wassersauger aufnehmen. Stets gut mit klarem Wasser nachwaschen. Bei stärkerer Verschmutzung Vorgang auf getrockneter Oberfläche wiederholen.

Bitte beachten: Fläche soll nicht über 25 °C warm sein. Fußbodenheizung ausschalten. Nicht auf lösemittel-empfindlichem Material wie Gummi, Farbe, frischem Lack, Linoleum, Asphaltplatten, manchen Kunststoffen o.ä. anwenden. Spritzer sofort abwaschen. Wir empfehlen vorher an unauffälliger Stelle zu probieren Hinweis: Zum Entfernen leichterer Verschmutzungen empfehlen wir Lithofin MN-Grundreiniger oder Lithofin WEXA. Für tiefsitzende Ölflecken in Natur- oder Betonwerkstein eignet sich 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; ca. 4 Jahre lagerfähig.

### Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. Frei von CKW. WGK 2 nach VwVwS vom 17.5.99  
Entsorgung: Produktreste sind Sondermüll. Abfallschlüssel AVV 070 604\*. Gebinde ist aus umweltverträglichem Weißblech und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammel-system (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

### Sicherheit

Inhaltsstoffe: < 30 % aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, 5-15 % nichtionische Tenside, Hilfsstoffe. UBA 0790 0044.  
Schweiz: Giftklassefrei, BAGT-Nr.74 229.  
Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: Xn, Gesundheitsschädlich, N, umweltgefährlich. Entzündlich. Reizt die Augen und die Atmungsorgane. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

ADR2003/GGVSE: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a, b	UN1993	keine, da begrenzte Menge
c	Zettel 3, UN1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (Testbenzin), 3, UN 1993, 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. (D8.03hps)