

## Lithofin MN Politur flüssig für Steinflächen

### Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Marmor, Natur- und Betonwerkstein (MN). Lösemittelhaltige Polierflüssigkeit mit hochwertigen Wachsen.

**Anmerkung:** Lithofin MN Politur enthält als Lösemittel keine umweltproblematischen oder gesundheitsschädlichen CKWs wie Trichlorethen o.ä. Die deshalb etwas anderen Eigenschaften des Produkts erfordern eine angepasste Verarbeitung - bei nahezu gleichem Ergebnis.

### Eigenschaften

Durch Verwendung hochwertiger Rohstoffe werden beste Schutz- und Pflegeeigenschaften, gute Polierbarkeit und lange Haltbarkeit erzielt. Bereits bei einmaligem Auftragen entsteht ein polierfähiger Film, dessen Glanz durch Polieren von Hand oder maschinell bis auf Hochglanz gesteigert werden kann. Lithofin MN Politur frischt die Farbstruktur von Steinoberflächen auf, verbessert das Aussehen und macht sie pflegeleichter und wasserabweisend.

#### Technische Daten:

Dichte: ca.0,9 g/cm<sup>3</sup>

Flammpunkt: >26°C(c.C.)

pH-Wert: n.a.

Aussehen: flüssig, klar, farblos

Geruch: aromatisch

Löslichkeit in Wasser: nicht löslich

**Beständigkeit:** Lithofin MN Politur ist beständig gegen allgemeine Haushaltsverschmutzungen und Streusalz. Es ist nicht beständig gegen Nitroverdünnung, Benzin usw. Je nach mechanischer Belastung kann mit einer Haltbarkeit von mehreren Monaten gerechnet werden.

### Anwendungsbereich

Zur Erstbehandlung neu verlegter Natur- und Betonwerksteinböden, Fensterbänke, Tische u.ä., um diesen ein frisches Aussehen sowie Schutz zu geben. Weiterhin wird es verwendet, um matt und stumpf gewordene Beläge aufzufrischen. Lithofin MN Politur wird anstelle der herkömmlichen Tri- oder Perhaltigen Steinpflegemittel (Wachsfluat) im Innenbereich eingesetzt.

**Untergründe:** Alle feingeschliffenen und polierten Natursteinbeläge wie Marmor, Kalkstein, Solnhofener Platten, Travertin, Schiefer, Granit usw., sowie Betonwerksteine, Agglomarmor und Terrazzo.

### Verarbeitung

Flasche vor Gebrauch leicht schütteln. Lithofin MN Politur mit einem sauberen Tuch oder Filz dünn und gleichmäßig auftragen und antrocknen lassen. Danach mit weichem Leinentuch oder Polierfilz von Hand oder maschinell aufpolieren. Saugfähigere Flächen gegebenenfalls mehrfach behandeln.

**Bitte beachten:** Die zu behandelnden Flächen müssen gut ausgetrocknet sein und sollen eine Temperatur von nicht unter 15°C und nicht über 25°C haben. Lösungsmittelempfindliche Flächen müssen geschützt werden. Lithofin MN Politur ist nur für den Innenbereich geeignet. Voraussetzung für ein gutes Polierergebnis sind gut geschliffene Flächen. Bei streifigem Auftrag mit Stahlwolle 000 oder Nylonpad auspolieren.

**Hinweis:** Schichtbildende Produkte beeinflussen die Rutschsicherheit eines Belages, eine vorherige Prüfung ist ratsam. Wir empfehlen vorher an unauffälliger Stelle zu probieren. Lithofin MN Politur kann mit Lithofin MN Grundreiniger oder in hartnäckigen Fällen mit Lithofin LÖSEFIX entfernt werden.

Für kleinere Flächen gibt es Lithofin MN Polish (Creme).

**Ergiebigkeit:** ca. 10-20 <sup>2</sup>/Liter je nach Untergrund.

**Trocknungszeit:** nach 5-10 Min. polierbar, völlig ausgetrocknet nach 50-60 Min.

### Lagerung

Verschlossen, trocken und bei Raumtemperatur lagern. Unter ca.18°C kann das Produkt ausflocken. In diesem Fall auf Raumtemperatur (z.B. in heißem Wasser) erwärmen und schütteln, bis Lösung klar ist. Ca. 3 Jahre lagerfähig.

### Umweltschutz

Enthält Lösungsmittel, frei von Benzol und chlorierten Kohlenwasserstoffen. Nicht ins Abwasser geben. WGK 2 nach AwSV vom 01.08.2017.

**Entsorgung:** EAK/AVV -Schlüssel 07 01 04\*. Produktreste sind Sondermüll. Gebinde ist aus umweltverträglichem Weißblech und recyclebar. Ausgetrocknete, leere Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

### Sicherheit

**UFI:** P030-V0WY-X008-YU7S

#### Inhaltsstoffe:

Wachse, Acrylate, Xylol, Hilfsstoffe.

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

Symbol 02, 07, 08. Gefahr

Ethylbenzol. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. Verursacht Hautreizungen. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI VERSCHLUCKEN:** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Inhalt/Behälter gemäß lokaler und nationaler Vorschriften entsorgen.

| ADR2019: Kennzeichnung für Transport |                  |                                |
|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| VE                                   | VE-Kennzeichnung | Angaben auf Versandpapier      |
| a), b)                               | LQ               | keine, da begrenzte Menge (LQ) |

### 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. 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. (D5.19gps)