

## Lithofin MN Polish Politur-Creme für Marmor und Naturstein

### Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Marmor, Natur- und Betonwerkstein (MN). Lithofin MN Polish ist eine lösungsmittelarme Creme auf Basis natürlicher Wachse mit speziellen Additiven und Pflegekomponenten. Lithofin MN Polish gibt es naturfarben und in schwarzer Einfärbung (nur 500 ml-Dose).

### Eigenschaften

Lithofin MN Polish ist ein Pflegeprodukt, das in Steinflächen einzieht und die Farbstruktur auffrischt. Bei regelmäßiger Verwendung kann bis auf Hochglanz poliert werden. Die Flächen werden unempfindlicher gegenüber Flecken, Wasserrändern und Verkratzten. Bei regelmäßiger Verwendung schützt Lithofin MN Polish Marmor, Granit und andere Natursteine optimal.

#### Technische Daten:

Dichte: ca.0,95 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: ca.10.  
 Flammpunkt: >100°C  
 Aussehen: pastös, weißlich  
 Geruch: unspezifisch,  
 Löslichkeit in Wasser: unlöslich.

### Anwendungsbereich

Zur Glanzauffrischung und zum Schutz von polierten Natursteinflächen, insbesondere Marmor. Zum Ausbessern leichter Mattstellen bei Marmor. Lithofin MN Polish eignet sich bestens zum Polieren kleinerer Flächen wie Fenstersimse, Waschtische, Küchenarbeitsplatten u.a. Innenflächen.

Hinweis: Für größere Flächen gibt es Lithofin MN-Politur (flüssig).

### Verarbeitung

Lithofin MN Polish mit einem Tuch gleichmäßig in kreisenden Bewegungen dünn auftragen. Anschließend (max. 2 Minuten antrocknen lassen) die Fläche mit weichem Tuch polieren. Hinweis: Trocknet die Creme zu lange an, wird sie schwerer polierbar. In diesem Fall nochmals auftragen und sofort auspolieren.

Ergiebigkeit: ca. 10-20 m<sup>2</sup>/500 ml.

### Lagerung

Kühl und trocken. Nicht über 25°C; Gebinde stets gut verschließen. Bis ca. 2 Jahre lagerfähig.

### Weitere Pflege

Zur laufenden Unterhaltspflege (Feuchtwischen) verwendet man Lithofin MN Wischpflege (in der Schweiz: Lithofin MN Wash & Clean) oder Lithofin GLASTILAN.

### Umweltschutz

Enthält Lösemittel, frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen. Die enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. WGK 2 nach VwVwS vom 17.5.99

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 07 01 99.

500 ml- Dose ist aus umweltverträglichem Weißblech und recyclebar. 150-ml-Tube ist aus umweltverträglichem Polypropylen (PP) und recyclebar. Saubere, eingetrocknete Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

### Sicherheit

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach dem Trocknen gesundheitlich unbedenklich und für lebensmittelberührte Flächen geeignet. (Siehe Untersuchungsbericht der Forschungs- und Materialprüfungsanstalt Baden-Württemberg).

Inhaltsstoffe: Wachse, Duft- und Hilfsstoffe.

Schweiz: Giftklassefrei. BAG TNr. 82 450.

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

Keine

ADR 2015: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a) b)	--	keine

### Verpackungseinheiten (VE)

- a) 500-ml-Dose (10 Stück im Karton)
- b) 150-ml-Tube (10 Stück 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. (D10.15hps)