

Lithofin MN Wash & Clean für Marmor und andere Steinflächen

Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Marmor, Natur- und Betonwerkstein (MN). Mild alkalisch eingestelltes Reinigungspflegekonzentrat auf Basis hochwertiger natürlicher Seifen und spezieller Reinigungs- und Pflegekomponenten.

Eigenschaften

Hochaktive Wirkstoffe lösen die Schmutzpartikel von der Oberfläche und halten sie während des Reinigungsvorgangs in der Schwebe, sodass sie leicht aufgenommen werden können. Der zurückbleibende hauchfeine Pflegefilm ist wachsfrei und baut keine Schichten auf. Er sorgt jedoch dafür, dass- bei laufender Verwendung- das Aussehen des Belages verbessert, die Oberfläche schöner und kräftiger in Farbe und Struktur wird. Lithofin MN Wash & Clean hinterlässt einen angenehmen Geruch.

Hinweis: Auf mit Lithofin MN Fleckstop imprägnierten Flächen verstärkt und unterstützt Lithofin MN Wash & Clean die Wirksamkeit des Schutzes.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,0 g/cm³

pH-Wert: <10,5 (Konzentrat), >8 (verdünnt)

Aussehen: dickflüssig, opaleszierend

Geruch: frisch, parfümiert

Löslichkeit in Wasser: gut, vollständig

Anwendungsbereich

Zur regelmäßigen Unterhaltungspflege aller Marmor- und Natursteinbeläge auf Boden und Wand, für Tische, Fensterbänke, Küchenarbeitsplatten etc.

Untergründe: Alle Natursteine wie z.B. Carrara, Travertin, Solnhofener Natursteinplatten, Jura-Marmor, Porphyrt, Serizzo, Sandstein sowie Betonwerkstein. Die Oberflächen können poliert, geschliffen oder bruchrauh sein, imprägniert, versiegelt oder unbehandelt.

Verarbeitung

Lithofin MN Wash & Clean immer dem Wischwasser zugeben. Ein Schuss (ca. 20 g) pro Eimer lauwarmes Wasser. Bei erstmaliger Verwendung, bei porösen oder stark verschmutzten Flächen etwas mehr verwenden.

Den zurückbleibenden Feuchtigkeitsfilm nicht mit klarem Wasser nachwischen.

Hinweis: Für stärkere Verschmutzungen empfehlen wir Lithofin MN Grundreiniger.

Lagerung

Kühl und verschlossen. Nicht über 25°C;

Bis ca. 5 Jahre lagerfähig.

Ergiebigkeit

Lithofin MN Wash & Clean ist ein ergiebiges Konzentrat und daher sehr sparsam im Verbrauch. Bei Großflächen, die täglich mit Scheuersaugmaschine gereinigt werden, ist mit einem Monatsbedarf von ca. 3 L/100 m² zu rechnen.

Empfehlung

Natursteinböden sollen regelmäßig feucht gewischt werden. Insbesondere für polierten Marmor bewährt sich folgende Pflegemethode: Zum Wischen 3-4mal Lithofin MN Wash & Clean und dann 1mal Lithofin MN Glanzpflege einsetzen.

Umweltschutz

Lithofin MN Wash & Clean ist umweltschonend, da biologisch abbaubar nach Test OECD 301 B. Die enthaltenen Reinigungswirkstoffe übertreffen die gesetzlichen Bestimmungen und sind daher gemäß WRMG über 80% biologisch abbaubar. Enthält keine Phosphate. WGK 2 nach VwVwS vom 17.5.99

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 070 699.

Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

Enthält keine giftigen oder gefährlichen Inhaltsstoffe. Wie bei allen Reinigern sollten Sie bei empfindlicher Haut längeren Kontakt vermeiden oder Gummihandschuhe tragen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Inhaltsstoffe: 5-15% anionische Tenside, natürliche Seifen, Hilfsstoffe. UBA 0790 0049

Schweiz: Giftklassefrei. BAGT-Nr. 73 537.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: Keine .
ADR2003/GGVSE: Kein Gefahrgut.

Verpackungseinheiten (VE)

1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 Stck. im Karton)

5-Liter-Kanister (2 Stck. im Karton)

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. (D3.03hps)