

Lithofin GLASTILAN Spezial-Wischpflegeprodukt

Beschreibung

Lithofin GLASTILAN ist ein universell verwendbarer, milder Seifenreiniger mit einer ausgewogenen Kombination natürlicher und synthetischer Reinigungsmittel, ergänzt durch wirksame Pflegekomponenten. Diese seit Jahrzehnten bewährte Formulierung garantiert gründliches Reinigen, verbunden mit anhaltender Pflege - bei geringstem Aufwand.

Technische Daten:

Dichte: 1,0 g/cm³

pH-Wert: < 10,5 (Konzentrat)

Aussehen: dickflüssig, opaleszierend

Geruch: parfümiert, frisch

Löslichkeit in Wasser: vollständig.

Eigenschaften

Hochaktive Reinigungswirkstoffe lösen den Schmutz von der Oberfläche, so dass er sich leicht aufnehmen lässt. Der beim Wischen auf der Oberfläche zurückbleibende Flüssigkeitsfilm hinterlässt beim Trocknen Pflegekomponenten, die sich bei regelmäßiger Verwendung in der Oberfläche anreichern. Dadurch wird der Belag zunehmend schöner, d.h., die natürliche Farbstruktur wird hervorgehoben und verleiht der Fläche ein farbintensives und gepflegtes Aussehen. Gleichzeitig wird die Fläche merklich unempfindlicher gegen Flecken und ist insgesamt leichter zu pflegen.

Lithofin GLASTILAN ist mildalkalisch und laugt nicht aus. Alle Inhaltsstoffe sind und bleiben wasserlöslich, deshalb können sich keine Schichten aufbauen. Die Bildung von grauen Kalkseifenrückständen wird durch spezielle Zusätze sicher vermieden. Diese Effekte werden von stark fettlösenden Reinigungsmitteln und auslaugenden Schmierseifen nicht erreicht.

Anwendungsbereich

Lithofin GLASTILAN ist die ideale Wischpflege, um mit geringem Aufwand gepflegte Beläge zu erhalten - sowohl auf großen Büroflächen wie auch im Haushalt. Lithofin GLASTILAN eignet sich für alle wasserfesten Untergründe, wird jedoch speziell für Flächen eingesetzt, auf denen die Pflegekomponenten ein besseres Aussehen bewirken:

Alle Natursteine z.B. polierter Marmor, geschliffener Kalkstein, Travertin, bruchrauer Solnhofener, Schiefer, Granit uvm.

Auf Keramikbelägen wie unglasierte Spaltplatten, glasierte Fliesen, Klinker, Steinzeugfliesen, Cotto, Tonfliesen etc.

Auf Betonwerksteinflächen wie Terrazzo, Kunststein, Agglomarmor etc.

Aufgrund seiner guten Eigenschaften wird Lithofin GLASTILAN auch für lackierte Flächen, Kunststoffe (Küche) u.ä. eingesetzt.

Verarbeitung

Einen Schuss (ca.20 ml) Lithofin GLASTILAN pro Eimer (8 Liter) handwarmes Wasser geben. Damit den Boden feuchtnass wischen. Bei Erstanwendung, insbesondere bei saugfähigen Belägen, die Zugabe verdoppeln. Nicht mit klarem Wasser nachwaschen. Ergiebigkeit: Ergiebige 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.

Lagerung

Kühl und verschlossen, bis ca. 5 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die enthaltenen Reinigungswirkstoffe sind gemäß WRMG zu über 80% biologisch abbaubar. Phosphatfrei. WGK 2 nach VwVwS vom 17.5.99 Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 070699. 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, < 5% nichtionische Tenside, < 5% Seife, Duftstoffe (Limonen, Geraniol), Hilfsstoffe, Schweiz: Giftklassefrei. BAGT-Nr. 73 537. Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: Keine . ADR2003/GGVSE: Kein Gefahrgut.

Verpackungseinheiten (VE)

- a) 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 Stck. im Karton)
- b) 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. (D10.06hps)