

Lithofin MN- Steinrein "S" -sofort wirkend- für Grabsteine

Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Marmor, Natur- und Betonwerkstein (MN).

Selbstwirkender, hochaktiver Reiniger auf Basis aktiver Chlorverbindungen und spezieller Zusätze.

Technische Daten:

Dichte: ca.1,1 g/cm³ pH-Wert: ca. 13 (Konzentrat)

Aussehen: gelblich, klar Geruch: leicht stechend

Löslichkeit in Wasser: sehr gut

Eigenschaften

Lithofin MN-Steinrein "S" wirkt sofort und gründlich, aber auch materialschonend. Er löst und entfernt hartnäckige dunkle und grüne Beläge, Ablagerungen, Stockflecken sowie dunkle Verfärbungen, die durch Pflanzen oder Blätter verursacht sind und allgemeine Verschmutzungen. Die Neuverschmutzung wird über mehrere Monate verringert.

Anwendungsbereich

Zum intensiven und gründlichen Reinigen von Natur- und Betonwerksteinen im Außenbereich insbesondere auf Kleinflächen wie Grabsteinen, Treppen, Mauerabdeckungen usw. Auch geeignet zum Entfernen dunkler Stockflecken in Silikonfugen.

Verarbeitung

Sprühpistole aufschrauben, Düse auf >Sprühen< drehen und Fläche satt einsprühen. Auftragsmenge 100ml/m². Nach ca. 10 Min. bürsten und evtl. nochmals einsprühen. Nach weiteren 10 Min. mit Wasser unter Bürsten abwaschen. Bei sehr starken Verunreinigungen Vorgang wiederholen, Produkt evtl. länger einwirken lassen.

Bitte beachten: Probefläche anlegen. Spritzer auf Pflanzen, Textilien, Metallen, Holz etc. verursachen Flecken, sofort mit viel Wasser abwaschen, oder besser vorher abdecken.

Ergiebigkeit: ca. 5 - 10 m²/Liter

Hinweis: Nach einigen Tagen mit Lithofin MN-Steinrein zur Vorbeugung behandeln und dies jährlich wiederholen. Auf diese Weise bleiben Außenflächen stets sauber, hell und frei von grünen und dunklen Ablagerungen.

Zum Entfernen von Öl, Fett und Wachsfilmern empfehlen wir Lithofin LÖSEFIX, bei tiefsitzenden Flecken Lithofin OIL-EX.

Weiterbehandlung

Eine Imprägnierung mit Lithofin Grundschutz macht Steinflächen wasserabweisend. Das reduziert die Verschmutzungsneigung wie auch die Algenbildung.

Lagerung

Nach Gebrauch Sprüher abschrauben und mit Wasser spülen. Flasche wieder mit kindersicherem Verschluss zuschrauben. Kühl, dunkel und stehend aufbewahren.

Produkt innerhalb 6 Monaten verbrauchen.

Umweltschutz

Die Tenside sind biologisch abbaubar gemäß WRMG. WGK 2 nach VwVwS vom 17.5.99.

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 160303. Darf verdünnt ins Abwasser gelangen. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

Vorsicht! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Melde-Nr. N-14325.

Inhaltsstoffe: Natriumhypochlorit (<50g/L Cl-aktiv), unter 5% nichtion. Tenside, Hilfsstoffe.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: Xi, reizend. Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nicht mischen mit Säuren. Dampf nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

ADR2003/GGVSE: Kein Gefahrgut.

Verpackungseinheiten (VE)

500 ml-Flasche mit Sprayer (10 Stück im Karton).

Hinweis: Als Lithofin MN-Außenreiniger gibt es das gleichwertige Produkt im Kanister für Großflächen wie Terrassen, Einfahrten u.ä.

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. (D8.06hps)