

Lithofin ALLEX Grünbelag-Entferner für Außenflächen

Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm. Universell einsetzbares, wasserverdünnbares Konzentrat auf Tensidbasis. Es ist neutral, chlor- und säurefrei.

Eigenschaften

Entfernt selbstwirkend alle üblichen Oberflächenverschmutzungen, die von Pflanzen und Bäumen verursacht werden sowie allgemeine Verunreinigungen. Auch rutschige, grüne Beläge werden beseitigt. Die Tiefenwirkung sorgt für einen vorbeugenden Effekt, der bis zu einem Jahr anhält.

Technische Daten:

Dichte: 1,0 g/cm³ pH-Wert: ca. 8 (Konzentrat)
Aussehen: klar, hellblau Geruch: parfümiert
Löslichkeit in Wasser: vollständig

Anwendungsbereich

Zum Reinigen aller Außenflächen wie Treppen, Wege und Terrassen mit Beton- oder Natursteinplatten, Mauerwerk aus Klinker und Putz, Grabsteine, Dächer, Holzzäune, Markisen usw. Ideal zur vorbeugenden Behandlung gegen grüne, rutschige Beläge.

Anwendung

Lithofin ALLEX wird ca. 1:10 (bei leichtem Befall oder zur Vorbeugung bis ca.1:20) mit Wasser verdünnt und aufgetragen. Auftragsmenge 0,2 ltr/m². Nach einigen Tagen erscheinen die Flächen wieder hell, sauber und belagfrei. Reste können mit Wasser abgespült werden bzw. verschwinden beim nächsten Regen. Behandelte Flächen sollten ca. 4 Stunden vor Regen geschützt sein. Zum Auftragen eignet sich eine Gießkanne oder besser ein Sprühgerät (Baumspritze). Für kleinere Flächen verwendet man vorteilhaft eine Sprühflasche.

Bitte beachten: Direkten Sprühkontakt mit Pflanzen vermeiden oder mit viel Wasser abwaschen.

Verarbeitungstemperatur: 10-25 °C. Nicht auf aufgeheizten Flächen anwenden.

Ergiebigkeit: ca. 20 - 50 m²/Liter bei Auftragen mit Gießkanne, ca. 150 m²/Liter bei Auftragen mit Gartensprühgerät.

Lagerung:

Kühl und verschlossen. Bis ca. 5 Jahre lagerfähig.

Empfehlung

Bei starken Verschmutzungen, wenn Beläge schon schwarz sind, sollte eine intensive Reinigung mit Lithofin MN Außenreiniger erfolgen. Nach einigen Tagen mit Lithofin ALLEX zur Vorbeugung behandeln und dies jährlich wiederholen. Auf diese Weise bleiben Außenflächen stets sauber, hell und frei von dunklen und grünen Ablagerungen.

Weiterbehandlung

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

Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. WGK 2 nach VwVws vom 17.5.99. Frei von Phosphat, Formaldehyd, PCB u.ä.

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 070608*. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

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

Melde-Nr. N-23153

Inhaltsstoffe: 15-30 % kationische Tenside, Hilfsstoffe.

Schweiz: Konzentrat: GK5, BAGT-Nr. 74221.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: C, ätzend. Verursacht Verätzungen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
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)

Hinweis: Als Lithofin MN Stein-Rein gibt es das gleichwertige Produkt anwendungsfertig in der 500ml-Sprühflasche für Kleinflächen wie Grabsteine 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)