

Lithofin ALLEX Grünbelag-Entferner für Außenflächen

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 aus Beton- oder Natursteinplatten, Mauerwerk aus Klinker und Putz, Grabsteine, Zäune, Markisen usw. Ideal zur vorbeugenden Behandlung gegen grüne, rutschige Beläge.

Bitte beachten: In der Schweiz ist die Verwendung auf Dächern und Terrassen, auf Lagerplätzen, auf und an Straßen, Wegen und Plätzen, auf Böschungen und Grünstreifen entlang von Straßen und Gleisanlagen verboten.

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: bis ca. 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 Grundschutz >W< macht Steinflächen wasserabweisend. Das reduziert die Verschmutzungsneigung und die Algenbildung.

Umweltschutz

Die Tenside sind biologisch abbaubar gemäß VE(EG) 648/2004 (DetVO). WGK 2 nach AwSV vom 01.08.2017. Frei von Phosphat, Formaldehyd, PCB u.ä. **Entsorgung:** Abfallschlüssel EAK/AVV 07 06 08*. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

Sicherheit

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Inhaltsstoffe nach VO(EG) Nr.648/2004 (DetVO): Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chlorid, 12,6g/100g, Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-C10-alkyldimethyl-, Chlorid, 2,4g/100g, 15 - 30% kationische Tenside, Duftstoffe

Weitere Angaben zur Kennzeichnung und zum Transport entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Verpackungseinheiten (VE)

- a) 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 Stck. im Karton)
- b) 5-Liter-Kanister (2 Stck. im Karton)
- c) 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. (CHD7.25/D7.25gps)