

Lithofin Graffiti-Entferner

Beschreibung

Ein Produkt aus dem LITHOFIN-HOME-Programm. Der Kombinationsreiniger aus mild-alkalischen Reinigerkomponenten und speziellen Lösemitteln wurde gezielt zum Entfernen von Graffiti entwickelt.

Eigenschaften

Lithofin Graffiti-Entferner ist langsam trocknend und ermöglicht so lange Einwirkzeiten. Deshalb können auch eingetrocknete Sprühfarben (Graffiti) und ähnliche Schmierereien, sowie Striche von Filzstiften tiefenwirksam gelöst werden. Nach Lösung sind diese mit Wasser abwaschbar. Lithofin Graffiti-Entferner entfernt auch Öl- und Fettschmutz, Ruß usw.

Technische Daten:

Dichte: ca. 0,95 g/cm³

pH-Wert: ca. 10 (Konzentrat)

Flammpunkt: ca. 77°C (c.C.)

Aussehen: klar, gelblich.

Geruch: mild, fruchtig.

Anwendungsbereich

Zum Entfernen von Graffiti u.ä. Verunreinigungen von Wänden und Fassaden.

Untergründe: Keramik-Fliesen, Klinker, Naturstein, Beton und Betonwerkstein, Putz, Glas, Metall usw. Für innen und außen.

Verarbeitung

Vorher Probefläche anlegen. Düse der Sprühpistole auf >sprühen< drehen. Nur auf trockener Fläche anwenden. Graffiti einsprühen und Düse wieder verschließen. Bei rauen Flächen einbürsten.

Einwirken lassen, jedoch Produkt nicht auf der Oberfläche eintrocknen lassen. Wenn die Farbe gelöst ist, mit Wasser und Bürste abwaschen. In hartnäckigen Fällen z. B. bei alten Farben Vorgang wiederholen, länger einwirken lassen und bürsten.

Bitte beachten: Nicht anwenden auf Gummi, Farbanstrichen, neu lackierten Flächen, Kunststoffen, Holz, Acrylglas, Eloxal, Aluminium u.a. empfindlichen Untergründen. Stets vorher Probefläche anlegen.

Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur: 10 bis 25°C.

Ergiebigkeit: Ca. 15 m²/Liter, je nach Untergrund.

Tipp: Je frischer Sprühfarben bzw. -lacke sind, desto leichter lassen sie sich entfernen.

Statt Bürste eignet sich auch ein Hochdruckreiniger. Nach dem Reinigen muss man eine vorhandene Schutzbehandlung z. B. Lithofin FLECKSTOP >W< erneut auftragen.

Lagerung

Verschlossen, stehend, kühl, nicht über 25°C. Bis ca. 3 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die Tenside sind biologisch abbaubar gemäß VO(EG) Nr. 648/2004 (DetVO).

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

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

Verpackungseinheiten (VE)

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

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. (D9.25gps)