

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 enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. Frei von CKW. WGK 2 nach VwVws vom 17.5.99.

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 070 604*. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

Inhaltsstoffe: 5-15 % nichtionische Tenside, Lösungsvermittler, Limonene, Duft- und Hilfsstoffe.

Kennzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP):

Symbol GHS05, 07 Gefahr

Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched, Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy, Orange, süß, Extrakt. Verursacht schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Lose Partikel von der Haut abbürsten. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt und Behälter gemäß lokaler und nationaler Vorschriften entsorgen.

ADR 2015: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a)	--	Keine

Verpackungseinheiten (VE)

a) 500ml-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. (D10.15gps)