

Lithofin Abra-CLEAN abrasiver Spezialreiniger

Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für den professionellen Einsatz.

Mild alkalischer Spezialreiniger aus hochwirksamen Reinigungskomponenten mit abrasiv wirkenden Nano-Partikeln. Er verursacht keine unangenehmen oder schädlichen Dämpfe. Die dickflüssige Form sorgt für einfache Verarbeitung.

Eigenschaften

Lithofin Abra-CLEAN löst und entfernt verhärtete Schmutzablagerungen, Fette, Öle, Wachsfilm, hartnäckige Verkrustungen u.v.m.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,3 g/cm³

pH-Wert: ca. 10

Aussehen: viskos-trüb, beige

Geruch: parfümiert

Anwendungsbereich

Für hartnäckige, festsitzende Verschmutzungen und zum intensiven Reinigen von keramischen Fliesen und Platten für Naturstein wie Granit und ähnliches Hartgestein. Im Innen- und Außenbereich anwendbar. Optimal zum Entfernen des Transportschutzfilms bei (Feinsteinzeug-)Fliesen.

Lithofin Abra-CLEAN kann anderen (nicht säurehaltigen) Reinigern als Verstärker zugesetzt werden: Gewählten Reiniger auftragen und ca. 20-50% Lithofin Abra-CLEAN zugeben und durch Bürsten vermischen. Sorgfältiges Nachwaschen ist erforderlich.

Verarbeitung

Die Fläche sorgfältig abkehren oder -saugen, da durch Sand und u.ä. Teilchen Kratzer entstehen können.

Dann Fläche mit Wasser leicht vornässen.

Produkt aufschütteln, direkt auftragen und verteilen.

Nach einer Einwirkzeit von ca. 10 min Fläche mit Schrubber oder Maschine bearbeiten bis alle Verunreinigungen gelöst sind. Reste aufnehmen oder absaugen und mit klarem Wasser (mehrmals) nachwaschen. Arbeitsgeräte vor dem Antrocknen des Reinigers mit Wasser reinigen.

Bitte beachten: Auf poliertem Kalkstein, Marmor, lackierten Flächen u.ä empfindlichen Oberflächen kann eine Mattierung auftreten. Wir empfehlen das Anlegen einer Probefläche in jedem Anwendungsfall.

Ergiebigkeit: Ca. 5-20 m²/Liter je nach Stärke und Art der Verschmutzung.

Lagerung

Kühl und verschlossen. Bis ca. 2 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 werden.

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

Verpackungseinheiten (VE)

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

b) 5-Liter-Kanister (2 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)