

Lithofin Resin-EX Spezial- Entferner-Gel

Beschreibung

Der Spezialentferner besteht aus sauer reagierenden Stoffen, unterstützt durch ausgewählte hochwirksame organische Lösemittel. Lithofin Resin-EX dient in vielen Fällen als Ersatz für (umweltschädigende und gefährliche)CKW-haltige Reiniger.

Eigenschaften

Lithofin Resin-EX weicht viele organische Stoffe und Verschmutzungen auf und macht diese entfernbar. Die Gelform ermöglicht das Auftragen auch an senkrechten Flächen, sowie lange Einwirkzeiten

Technische Daten:

Dichte: ca.1,1 g/cm³

Flammpunkt: >90°C(c.C.)

pH-Wert: 2

Aussehen: weißlich, pastös, trüb

Geruch: leicht stechend

Löslichkeit in Wasser: emulgierbar

Anwendungsbereich

Zum Entfernen der Reste von Epoxy-Pflasterfugenmörtel.

Auch bestens geeignet zum Entfernen organischer Stoffe wie Harzrückstände, Versiegelungen und Beschichtungen, Öl- und Fettablagerungen, Farben (Graffiti), Lacke, Betonfarben, Klebstoffe, Kunststoffreste u.v.m.

Für innen und außen verwendbar.

Untergrund: Alle Klinker- und Keramikflächen, raue Natursteine wie Granit, Gneis, Quarzit und Beton und Betonwerkstein.

Anwendung

Mit Pinsel oder Schrubber auf die trockene Fläche satt auftragen. Nach ca. 20-60 Min. abbürsten oder mit Hochdruck abspritzen. Die Fläche nochmals gut mit viel klarem Wasser nachwaschen.

Die Reinigung kann bei Bedarf wiederholt werden.

Bitte beachten: Vorher Musterfläche anlegen. Immer nur auf trockene Flächen auftragen. Fläche während der Einwirkzeit vor Feuchtigkeit schützen, da Wasser die Wirkung hemmt. Bei Lacken kann die Einwirkzeit 2 Stunden und länger sein.

Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur: +10 bis 25°C.

Wichtiger Hinweis: Nicht geeignet für polierte oder geschliffene, kalkhaltige u.a. säureempfindliche Steine (z.B.Marmor). Lösemittel- und säureempfindliche Teile wie Lacke, Kunststoffe, Gummi, Eloxal, Zink u.ä. müssen geschützt werden. Kontakt des Produkts mit Rasen und Pflanzen vermeiden, vorher und nachher gut wässern.

Ergiebigkeit: bis ca 5 m²/kg je nach Verschmutzung.

Lagerung

Kühl und verschlossen, bis 2 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen(CKW). Enthält organische Lösemittel. WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99.

Entsorgung: AVV-Schlüssel 070604*. Restmengen ordnungsgemäß beseitigen. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte oder eingetrocknete Gebinde können über Sammelsysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

Wie bei allen Reinigern sollten Sie bei empfindlicher Haut längeren Kontakt vermeiden oder Gummihandschuhe tragen.

Inhaltsstoffe: unter 5% nichtionische Tenside, Säuren, Hilfsstoffe.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: Symbol Xn, Gesundheitsschädlich. Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken. Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

ADR2003/GGVSE: Kein Gefahrgut.

Verpackungseinheiten (VE)

1kg-Dose mit kindersicherem Verschluss (10 Stck. im Karton)

5kg-Eimer (2 Stck. im Karton)

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten.

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. (D6.06hps)