

## Lithofin Resin-EX Spezial- Entferner-Gel

### Beschreibung

Der Spezialentferner enthält ausgewählte und hochwirksame organische Lösemittel unterstützt durch sauer reagierende Stoffe. Lithofin Resin-EX dient in vielen Fällen als Ersatz für (umweltschädigende und gefährliche) CKW-haltige Reiniger.

### Eigenschaften

Lithofin Resin-EX dringt in viele organische Stoffe und Verschmutzungen ein und löst sie vom Untergrund. Die Gelform erleichtert das Auftragen.

#### Technische Daten:

Dichte: ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Flammpunkt: ca. 90°C (c.C.)

pH-Wert: ca. 3

Aussehen: weißlich, trüb, gelartig

Geruch: leicht stechend

Löslichkeit in Wasser: emulgierbar

### Anwendungsbereich

Zum Entfernen der Reste von Epoxidharz-Pflasterfugenmörtel sowie von Epoxidharzschleiern, auch bestens geeignet zum Entfernen organischer Stoffe wie Harzrückstände, Versiegelungen und Beschichtungen, Öl- und Fettablagerungen, Farben (Graffiti), Klebstoffe, Kunststoffreste u.v.m. Für innen und außen verwendbar.

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

### Anwendung

Vorher Musterfläche anlegen. Immer nur auf trockene Flächen auftragen. Fläche während der Einwirkzeit vor Feuchtigkeit schützen, da Wasser die Wirkung hemmt.

Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur: 10 bis 25°C.

Die genannten Einwirkzeiten werden mit höheren Temperaturen kürzer, bei niedrigen Temperaturen länger.

### Anwendung bei Pflasterfugenmörtel:

Mit Pinsel oder Schrubber satt auf die trockene Fläche auftragen. Einwirkzeit ca. 20-30 Min. bei 20°C.

Danach Wasser (besser Lithofin MN Grundreiniger 1:10 verdünnt) zugeben und durchbürsten.

Anschließend unter Bürsten mit viel Wasser abspritzen. Immer diagonal zu den Fugen bürsten.

Die Fläche und insbesondere die Fugen nochmals gut mit viel klarem Wasser nachwaschen.

Der Ablauf der Reinigerflotte muss gewährleistet sein, um ein Quellen der Fuge zu verhindern.

Sollten noch Reste vorhanden sein, Vorgang auf trockener Fläche wiederholen.

Ergiebigkeit: Bis ca. 5 m<sup>2</sup>/Liter je nach Verschmutzung.

### Anwendung bei Epoxidharz(2K-)fugenmörtel:

Mit Pinsel oder Rolle satt auf den trockenen Belag auftragen.

Einwirkzeit: ca. 3 Std. bei 20°C.

Danach mit einem weißen, möglichst harten Pad durcharbeiten. In hartnäckigen Sonderfällen kann ein rotes Pad nach Vorversuch hilfreich sein.

Dann Wasser zugeben und durchbürsten.

Flüssigkeit abziehen und aufnehmen und sofort mit reichlich Wasser abwaschen.

Ergiebigkeit: Bis ca. 20 m<sup>2</sup>/Liter bei glasierten Fliesen.

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

### Lagerung

Verschlossen und kühl, bis 2 Jahre lagerfähig.

### Umweltschutz

Frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen (CKW). Enthält organische Lösemittel.

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)** 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (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)