

Lithofin FUGEX Entferner für Pflasterfugenreste

Beschreibung

Der Spezialentferner enthält ausgewählte und hochwirksame organische Lösemittel. Diese sind darauf abgestimmt, Reste von ein- und zweikomponentigen Pflasterfugenmörteln schnell und sicher zu entfernen. Das Produkt ist frei von Säuren und somit auch für Untergründe wie Betonwerkstein und Kalkstein geeignet.

Eigenschaften

Lithofin FUGEX löst Reste von drainagefähigen (wasserdurchlässigen) Fugen von der Oberfläche. Die gelförmige Konsistenz erleichtert die Verarbeitung, dennoch ist das Produkt leicht mit Wasser abspülbar.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,1 g/cm³

Flammpunkt: ca. 90°C(c.C.)

pH-Wert: n.a.

Aussehen: farblos, gelartig

Geruch: charakteristisch

Löslichkeit in Wasser: emulgierbar

Anwendungsbereich

Zum Entfernen der Reste von epoxidharzgebundenen Pflasterfugenmörteln. Auch geeignet zum Entfernen organischer Stoffe wie Harzrückstände, Versiegelungen und Beschichtungen, Öl- und Fettablagerungen, u.v.m. Für innen und außen verwendbar.

Untergrund: Alle Keramik- und Feinsteinzeugflächen, Natursteine wie Granit, Gneis und Quarzit, sowie unbeschichteter Betonwerkstein.

Anwendung

Vorher Musterfläche anlegen.

Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur: +10 bis 25°C. Die genannten Einwirkzeiten werden mit höheren Temperaturen kürzer, bei niedrigen Temperaturen länger.

Anwendung bei einkomponentigen (1K)

Pflasterfugenmörteln:

Fläche gut mit Wasser vornässen. Produkt ca. 1:5 mit Wasser verdünnen, dann mit Schrubber gleichmäßig und satt auftragen. Bei 20°C Oberflächentemperatur ca. 20 Minuten einwirken lassen. Während der Einwirkzeit gelegentlich bürsten. Unter Bürsten mit viel klarem Wasser abspülen.

Ergiebigkeit: ca 30 m²/L je Saugfähigkeit des Untergrunds.

Anwendung bei zweikomponentigen (2K)

Pflasterfugenmörteln:

Produkt pur auf die trockene Fläche auftragen. Mit Schrubber gleichmäßig verteilen und auf satten Auftrag achten. Bei 20°C Oberflächentemperatur ca. 60 Minuten (bei sehr hartnäckigen Rückständen bis ca. 2 Stunden) einwirken lassen und gelegentlich bürsten. Abschließend unter Bürsten mit viel klarem Wasser abspülen.

Ergiebigkeit: ca. 3 bis 5 m²/L je nach Saugfähigkeit des Untergrunds.

Wichtiger Hinweis: Lösemittlempfindliche Teile wie beschichtete Betonwerksteine, 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. WGK 1 nach AwSV vom 01.08.2017.

Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/AVV 07 06 04*.

Restmengen ordnungsgemäß beseitigen. Gebinde ist aus umwelt-verträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte oder eingetrocknete Gebinde können über Sammelsysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

UFI: 3W40-103Q-P005-JC26

Inhaltsstoffe nach VO(EG) Nr.648/2004 (DetVO):

organische Lösungsmittel, Alkalien, Hilfsstoffe

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

Symbol 05, 07, Gefahr

2-Amino-Ethanol. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Dampf nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren.

ADR 2019: Kennzeichnung für Transport

VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a), b)	Zettel LQ	keine, da begrenzte Menge (LQ)

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. (D1.20gps)