

Lithofin KF Silikonentferner

Löst Silikonreste schnell und einfach an und macht diese einfach entfernbar. Geeignet für alle lösemittel- und säurebeständigen keramischen Fliesenbeläge, Sanitärporzellan, Glas, Acryl und vieles mehr.

Beschreibung

Lithofin KF Silikonentferner ist ein Spezialprodukt auf der Basis von Säuren und organischen Lösemitteln. Es löst nahezu alle Silikonarten an, so dass diese von der Oberfläche abgeschoben werden können.

Eigenschaften

Macht Silikonreste einfach zu entfernen. Die dickflüssige Konsistenz erlaubt auch längere Einwirkzeiten.

Technische Daten:

Dichte: ca. 0,9 g/cm³ pH-Wert: ca. 4
 Aussehen: hellgelb Geruch: unspezifisch
 Löslichkeit in Wasser: teilweise

Anwendungsgebiet

Lithofin KF Silikonentferner eignet sich zur Reinigungsunterstützung bei Silikonflecken und zum Entfernen alter Silikonfugen.

Untergründe

Alle säure- und lösemittelbeständigen keramischen Fliesen, Sanitärporzellan und Glas. Nicht geeignet für Natur- und Kunststein, diverse Kunststoffe, Farben und Lacke, farbige Zementfugen, Holz, Aluminium und Ähnliches.

Alternative Abdichtungen im Badbereich schützen.

Verarbeitung

Alte Fugen herauschneiden, Reste und Schichten so weit wie möglich abschaben. Flasche vor Gebrauch gut schütteln. Mit Pinsel direkt auf die trockenen Reste bzw. Flecken satt auftragen und glattziehen bzw. verteilen. Schichtstärke: ca. 2 mm. Je nach Material ca. 1 Std., bei hartnäckigen Resten bis ca. 8 Std. einwirken lassen. Danach das weiche Silikon mit Spachtel abschieben und die Fläche mit Tuch oder Schwamm sauber wischen und mit etwas Spiritus restlos entfernen. Bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang mit längerer Einwirkzeit wiederholen.

Bitte beachten: Im Zweifel an unauffälliger Stelle testen. Oberflächentemperatur: 10-25°C.

Vor dem Einbringen einer neuen Fuge Flächen gut mit Spiritus entfetten.

Lagerung

Kühl und verschlossen. Ca. 2 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

WGK 1 schwach wassergefährdend gemäß AwSV vom 18.04.2017.

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 070604*. Gebinde ist aus PVC. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

Inhaltsstoffe nach VO(EG) Nr.648/2004: >30% aliphatische Kohlenwasserstoffe, Hilfsstoffe.

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

Symbol GHS 05 Gefahr

Phosphorsäure, 2-Ethylhexylester

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren.

ADR 2015: Kennzeichnung für Transport

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

Verpackungseinheiten (VE)

a) 500ml-Flasche mit kindersicherem Verschluss (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. (D2.18ggs)