

ÖL-EX-GEL

Technisches Merkblatt
Stand April 2008

Universalprodukte

Öl-Ex-Gel ist eine lösungsmittelhaltige Spezialreinigungspaste zum Entfernen aller Öl-, Fett- und Wachsflecken.

Beschreibung

Öl-Ex-Gel entfernt selbstwirkend tiefsitzende Fett-, Öl- und Wachsreste sowie Randzonenverfärbungen durch Weichmacher von Silikonichtstoffen.

Eigenschaften

Öl-Ex-Gel dringt in die verunreinigte Oberfläche ein, absorbiert ölige, fettige und ölarartige Verschmutzungen sowie Flecken.

Die Flecken werden aus dem Stein absorbiert und können mit dem übrig gebliebenen weißen Pulver abgewaschen werden. Selbst tiefsitzende Wachsreste (Kerzenwachs) können beseitigt werden.

Technische Daten:

Löslichkeit in Wasser: nicht mischbar / nicht löslich
Dichte bei 20°C: 1,2 g/cm³

Anwendungsgebiet

Öl-Ex-Gel entfernt alle Arten von Fett-, Öl- und Wachsresten sowie diverse Randzonenverfärbungen von falschen Silikonichtstoffen aus allen Natur-, Kunst- und Betonwerksteinen wie Marmor, Granit, Betonplatten, Küchenarbeitsplatten sowie allen saugenden Oberflächen.

Entfernt auch Kerzenwachs aus Grabsteinen und Motoröl aus Garagenböden.

ACHTUNG!

Nur in ausreichend belüfteten Bereichen anwenden. Verarbeitungstemperatur 5°C – 25°C. Unbedingt warten bis sich die Paste in Pulver verwandelt hat. Durch abdecken mit Folie kann die Einwirkzeit erhöht werden. Folie spätestens nach 6 Stunden entfernen und Paste ablüften lassen.

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung immer auf einer unauffälligen Stelle eine Probefläche anlegen.

Zu behandelte Flächen müssen trocken sein.

Öl-Ex-Gel ca. 5 mm stark und etwas größer als der Fleck fest mit einer Spachtel auftragen. Öl-Ex-Gel kann im Außenbereich vor zu schneller Austrocknung mit Folie abgedeckt werden.

Nach der Abtrocknung von ca. 6 – 12 Stunden übrig gebliebenes weißes Pulver abkehren. Gegebenenfalls mit Naturstein Grundreiniger nachwaschen.

Ergiebigkeit: ca. 10-15 m²/Liter je nach Stärke der Verschmutzung.



Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen, kühl mindestens 24 Monate lagerfähig.

Entsorgung:

Restentleerte, saubere Gebinde sind über Sammelsystem recyclebar.

Sicherheit:

Inhaltsstoffe:
25 – 50 % entaromatisiertes aliphatisches Kohlenwasserstoff Gemisch.
< 5 % Isotridecanoethoxylat
UN 3175

Vorschriften:

F Leichtentzündlich

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Verpackungseinheiten (VE)

150 g Alu-Beutel (15 Stück / Karton)

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktische Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt.

Erhältlich bei

House of Stones & more • Schauraum Mo.-Sa. 8-13 Uhr oder nach Terminvereinbarung • Bruckerstr. 21c, A- 7111 Parndorf
+43(0)699 100 777 88 • office@houseofstones.at