

Anwendungshinweis



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com

Ölfleckenentferner

2897-341

Beschreibung / Eigenschaften

Oel-Ex ist ein wirksamer Helfer gegen Öl- und Altölflecken. Er beseitigt Ölflecken auf allen saugenden und nicht saugenden Untergründen: auf Natur- und Betonstein, Ton und Bimsstein, Estrich, Klinker und Keramik, Teppichen und textilen Bodenbelägen. Wichtig! Nicht auf Bitumen, Asphalt und Schiefer anwenden.



4 034138 904677

Anwendungshinweise

Anwendung: Dose auf Zimmertemperatur bringen und kräftig schütteln. Überschüssiges Öl von frischen Ölflecken mit Papiertüchern o. ä. aufnehmen. Bei Anwendung in geschlossenen Räumen für gute Belüftung sorgen. Auf die verschmutzten Stellen gleichmäßig, kopfüber aus ca. 20cm Entfernung aufsprühen. Nicht zu sparsam anwenden. Produkt einwirken lassen, bis es vollständig ausgetrocknet ist und sich eine helle Pulverschicht gebildet hat. Anschließend Pulver oberflächlich abfegen oder absaugen und Produktreste mit Schrubber oder Bürste und viel klarem Wasser nacharbeiten. Bei älteren oder sehr hartnäckigen Ölflecken die Anwendung gegebenenfalls mehrfach wiederholen und Produkt über Nacht einwirken lassen.

WICHTIG! Dose nicht über +25°C lagern. Nach Gebrauch die Dose umdrehen und Sprühkopf betätigen bis nur noch Treibmittel ausstritt!

ACHTUNG! Vor Anwendung, insbesondere auf Natursteinen und textilen Bodenbelägen, an unauffälliger Stelle auf Oberflächenverträglichkeit prüfen! Ölflecken auf Bitumen, Asphalt und Schiefer sollten nicht bearbeitet werden, weil auch das natürlich vorhandene Öl dem Untergrund entzogen werden kann.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.