

# Power Ölfleck Entferner



einfach anwendbares Spezialprodukt für saugende und nichtsaugende Untergründe wie Natur- und Betonstein, Ton und Bimsstein, Estrich, Klinker und Keramik, aber auch für Teppiche und textile Bodenbeläge.



## Eigenschaften

- beseitigt Schmier-, Motor- und Getriebeöl sowie Heizöl und Dieselkraftstoff auf Gehwegplatten, Pflastersteinen, Bordsteinen, Garagenböden, Terrassen, Einfahrten, Balkonen, Teppichen, etc.
- wirkt dank verdickter Konsistenz auch auf stark geneigten Flächen, wie z. B. Garageneinfahrten.

## Anwendung

Überschüssiges Öl von frischen Ölflecken mit Papiertüchern o. ä. aufnehmen. Den Ölfleck Entferner bei trockener Witterung anwenden, direkte Sonneneinstrahlung und Temperaturen unter 5°C und über 25°C möglichst vermeiden. Bei Anwendung in geschlossenen Räumen für gute Belüftung sorgen. Gut schütteln. Sollte das Produkt beim Auftrag keine gelförmige Konsistenz aufweisen, das Aufschütteln entsprechend verlängern. Anschließend auf die verschmutzten Stellen gleichmäßig und satt auftragen. Produkt einwirken lassen, bis es vollständig ausgetrocknet ist und sich eine helle Pulverschicht gebildet hat (je nach Witterung bis zu ca. 6 Stunden). Anschließend Pulver oberflächlich abfegen oder absaugen und Produktreste mit Schrubber oder Wurzelbürste und viel klarem Wasser nacharbeiten. Bei älteren oder sehr hartnäckigen Ölflecken die Anwendung gegebenenfalls mehrfach wiederholen.

## Hinweise

- Vor Anwendung, insbesondere auf Natursteinen und textilen Bodenbelägen, an unauffälliger Stelle auf Oberflächenverträglichkeit prüfen! Ölflecken auf Bitumen, Asphalt und Schiefer sollten ohne entsprechenden Vortest nicht bearbeitet werden, weil auch das natürlich vorhandene Öl dem Untergrund entzogen werden kann. Die Folge wäre ggf. eine Beschädigung des Bodens.
- Ölhaltige Abfälle vorschriftsmäßig entsorgen. Nicht in den Hausmüll geben oder in die Kanalisation gelangen lassen. Das Gebinde nach Anwendung gut verschließen und dauerhaft nicht über 25 °C lagern.
- Bitte beachten Sie den Sicherheitstext auf der Aerosoldose sowie die Hinweise im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

---

## Technische Daten

- Aussehen: weißlich-trübe Suspension
- Geruch: charakteristisch nach Lösemitteln
- Dichte bei 20°C: 0,803 – 0,823 g/ml

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.

Stand: 05/2023