

# PUFAS Graffiti Reiniger R100

### Anwendungsbereich:

PUFAS Graffiti-Reiniger eignet sich zur Entfernung von Farbschmierereien und Graffiti. Das gebrauchsfertige Spray löst Sprühlacke, Farben sowie Filzstifte auf lösungsmittelbeständigen Untergründen wie z. B. Metall, Glas, Holz, Fliesen, Beton, Klinker und Naturstein.

### Eigenschaften:

- entfernt Sprühlacke, Farben und Filzstifte
- für alle lösungsmittelbeständigen Untergründe
- kurze Einwirkzeit
- biologisch abbaubar
- gebrauchsfertig
- starke Lösekraft

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Dimethylsulfoxid, Ester, Tensid und Hilfsmittel  
Dichte: ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

### Anwendung:

PUFAS Graffiti-Reiniger auf den trockenen Untergrund aufsprühen und 2 – 5 Minuten einwirken lassen. Mit einer Kunststoffbürste (z. B. Perlön) unter leichtem Druck gleichmäßig verteilen. Gelöste Farbe mit einem weichen Tuch aufnehmen. Bei starker Verunreinigung nach dem Trocknen den Vorgang wiederholen. Bei gestrichenen oder lackierten Flächen kann der Untergrund mit angelöst werden. Nach der Anwendung sind die behandelten Flächen mit Wasser gründlich nach zu reinigen. Bei starken Verschmutzungen ist der Vorgang zu wiederholen. Grundsätzlich ist bei der Verarbeitung für eine ausreichende Belüftung zu sorgen. Nasse und kalte Untergründe können die Reaktionszeit beeinflussen. Das Produkt während der Verarbeitung nicht auf der Fläche abtrocknen lassen. Es empfiehlt sich ein abschnittweites Arbeiten (ca. 5 m<sup>2</sup>).

### Hinweise:

Nicht unter + 10 °C bzw. über + 30 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Vor der Anwendung des Produktes ist die Beständigkeit des Untergrundes an einer kleinen Probefläche zu prüfen. Nicht zu behandelnde Flächen abdecken. Für ausreichende Belüftung sorgen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung nicht essen oder rauchen. Während der Arbeit ist auf persönliche Schutzausrüstung zu achten.

### Sicherheitshinweise:

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de).

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Produktreste nach Abfallschlüssel-Nr. 08 01 17 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
071205000	4007954712054	1 l



### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.