



Graffiti-Entferner 703

Art des Werkstoffes:

Neutraler Reiniger auf Basis hochwirksamer aber ökologisch verträglicher Lösemittel – CKW-frei

Form:	Flüssig
Farbe:	Klar
Dichte:	ca. 1,0
Einwirkzeit:	ca. 5 Minuten, abhängig von der Rauigkeit des Untergrundes und der Schichtdicke des Graffitis
Verbrauch:	ca. 100-200g/m ² , (siehe aber „Verarbeitung“)

Verpackung und Lagerung:

Das Material ist im ungeöffneten Originalgebinde max. 6 Monate lagerfähig. Hohe Lagertemperaturen unbedingt vermeiden, kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde zu 1 l und 5 l.

Verarbeitung:

Mit Pinsel, Bürste oder Sprühgerät (lösemittelbeständig) unverdünnt auftragen. Nach ca. 5 Minuten erweicht die Graffiti-Farbe und kann mit einem saugfähigen Tuch, Schwamm oder Einmaltuch aus Papier entfernt werden. Je nach Rauigkeit des Untergrundes und der Lackmenge kann eine mehrmalige Anwendung nötig sein. Bei rauen Untergründen kann eine Zwischenwaschung mit Wasser nötig werden, um die Poren und Lunken auszuspülen. Bei hartnäckigen Farben (Metallfarben) sollte mit einer Bürste beim Einwirken gearbeitet werden. Vor der Anwendung unbedingt alle Untergründe auf Lösemittelbeständigkeit prüfen. Kunststoffe, Dispersionsfarben und Lacke können bei zu langer Einwirkzeit angelöst werden. Einwirkzeit im Vorversuch ermitteln!

Nach der Reinigung gut mit Wasser abspülen.

Anwendungsgebiete:

Entfernung von kleinflächigen Graffiti (z.B. „tags“ = Zeichen) von nichtsaugenden, saugenden und beschichteten Flächen. Nicht geeignet für Graffiti aus Faserstiften oder Polyesterlacken. Auf Naturstein kann besonders bei älteren Graffiti ein Schatten verbleiben.

Hinweise:

Das flüssige Produkt darf nicht in Gewässer gelangen. Brandschutz bei lösemittelhaltigen Produkten beachten.

R: 34, S: 2 - 23 - 24/25 - 26 - 36/37/39 - 41 - 45. GIS-CODE: M-VM 01. WGK 1. Abfall ASN 080111 Xi Reizend, 2-Aminoethanol. ADR 8,III, 2491 ETHANOLAMIN, LÖSUNG. VbF AIII VOC 102g/ltr

Unsere Produkte sind für Fachbetriebe bestimmt. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift entsprechen unserer Erfahrung. Wir haften im Rahmen unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eine Verantwortung für die Eignung der Produkte und für die Verarbeitung wird nicht übernommen.



F+E Chemie Dr. Wolfgang W. Walter

Lindenstr. 15, 24558 Henstedt-Ulzburg
Tel.: 04193 – 76 22 95, Fax 04193 – 76 22 94
www.durexon.de, mail: info@durexon.de