

Ruberstein® Graffiti CLEANER

Reiniger für das Entfernen von Graffitiverschmutzungen

Basis:

Fruchtsäure (< 5 % d-Limonen) Farb- und Duftstoffe

Lieferform:

1 I Sprühflasche 2,5 I Kunststoffkanister 5 I Kunststoffkanister 10 I Kunststoffkanister andere Gebindegrößen auf Anfrage

Lagerung:

Gebinde luftdicht verschlossen, kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Lagerfähigkeit des original verschlossenen Gebindes 24 Monate.

Verbrauch:

Der Verbrauch beträgt etwa 0,1 l / m² auf glatten Oberflächen, ist jedoch abhängig vom Verschmutzungsgrad, Farbschichten sowie Art und Struktur des Untergrundes.

Der tatsächliche Verbrauch ist an Musterflächen zu ermitteln.

Anwendung:

Ruberstein® Graffiti CLEANER ist durch seine hervorragende Wirksamkeit zur Reinigung aller glatten Oberflächen welche mit Graffiti, Sprühfarbe (verschiedene Bindemittel) oder Marker verschmutzt wurden geeignet.

Geeignete Materialien:

Kunststoffe, Metall, Glas

Mineralische Untergründe müssen im Vorfeld getestet werden.

Mögliche Anwendungsgebiete:

Kabelverteiler, Fahrgastunterstände, Stromkästen, Hausanschlusskästen, Laternen, Haustüren etc.)

Verarbeitung:

Nicht zu reinigende Bereiche durch Abdecken sicher vor Spritzern schützen. Der Arbeitsbereich ist vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. An einer verdeckten Stelle die Materialverträglichkeit prüfen!

Ruberstein® Graffiti CLEANER unverdünnt anwenden, dazu entweder die entsprechende Stelle einsprühen oder bei angrenzenden

Bereichen, welche nicht gereinigt werden sollen, mit einem Pinsel applizieren.

Das Entfernen der Verunreinigung mit Ruberstein[®] Graffiti CLEANER erfolgt nach einer kurzen Einwirkphase von ca. 30 bis 90 Sekunden.

Bei hartnäckigen Farbresten diesen Vorgang wiederholen.

Die Material- und Farbreste sollten mit Industrie Papierwischtüchern entfernt werden. Eine Reinigung mit Hochdruckreiniger ist ebenfalls möglich.

Nach der Reinigung muss der behandelte Bereich mit Wasser und Spülmittel neutralisiert werden. Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Trocknung mind. +/-0°C. Nicht bei Temperaturen über +30°C verarbeiten.

Verarbeitungshinweise und Sicherheit:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

Bei Hautkontakt mit viel Wasser waschen.

Bei Hautreizung oder –ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hinweise

Die Angaben in dieser Technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Technische Änderungen an den Produkten sowie bei deren Verpackungen behalten wir uns vor. aelten allgemeinen unsere Geschäftsbedingungen.