

GRAFFITI REMOVER GEL STRONG

Sehr starker alkalischer Hybrid-Entferner für die hartnäckigsten Farben, Graffiti, Marker und Schatten



Produktbezeichnung

Graffiti Remover Gel Strong ist ein alkalisches Produkt und beißt sich selbst durch die hartnäckigsten Formen von Graffiti, Markern, Schatten und Farbe.

Graffiti Remover Gel Strong wurde speziell als Hybridprodukt entwickelt und ist somit Tintenentferner, Graffitentferner, Farbschleifer und Schattenentferner in einem.

Graffiti Remover Gel Strong ist ein gelartiges Produkt und eignet sich daher sehr gut für vertikale Substrate und begrenzt unnötige Verluste. Graffiti Remover Gel Strong ist aufgrund seiner Zusammensetzung hervorragend für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen geeignet.

Anwendung

Graffiti Remover Gel Strong wird hauptsächlich zur Entfernung von Graffiti auf porösen und harten Oberflächen wie Mauerwerk, Fassaden und Beton eingesetzt.

Graffiti Remover Gel Strong kann auch auf einigen harten Oberflächen verwendet werden.

Features

- Entfernt schnell und effektiv die hartnäckigsten Graffiti, Marker und Farben
- Geeignet für viele Oberflächen
- Extrem starkes Lösevermögen
- Großartig zum Entfernen von Graffiti, Tinte und Farbe von Mauerwerk, Beton und Fassaden
- Auch zum Entfernen von Schatten geeignet.

Technische daten

Farbe:	Dunkelbraun
Geruch:	Kennlinie
Spezifisches Gewicht	0,99 kg/Liter
pH-Wert:	~14 (stark alkalisch)
Enthält:	Lösungsmittel
Flammpunkt:	~60°C

Anwendungsbedingungen

Graffiti Remover Gel Strong kann bei allen trockenen Wetterbedingungen eingesetzt werden.

Einsatzbedingungen

von Wänden, Beton und anderen porösen Oberflächen:

1. Decken Sie den Boden ggf. mit einer geeigneten Auffangmatte wie z. B. der Absorbent Roll ab.
2. Tragen Sie das Graffiti Remover Gel unverdünnt mit einem Pinsel oder einer chemisch resistenten Bürste auf den Untergrund auf.
3. Lassen Sie das Produkt 20 bis 60 Minuten auf der Oberfläche einwirken und arbeiten Sie das Graffiti während der Einwirkzeit regelmäßig mit einer Bürste oder einem Pinsel durch.
4. Anschließend spritzen Sie das Graffiti mit Hochdruck (150 bar) und heißem Wasser (ca. 90°C) ab. Der Druck hängt von der Oberfläche ab.
5. Optional: Tragen Sie unmittelbar nach dem Entfernen des Graffiti eine semipermanente oder permanente Anti-Graffiti-Beschichtung auf.

Graffitentfernung von Metall, Glas und anderen harten, nicht porösen Oberflächen:

6. Tragen Sie eine kleine Menge Graffiti Remover Gel Strong auf ein trockenes, sauberes Mikrofaser Tuch oder einen Power-Schwamm auf.
7. Tragen Sie das Produkt auf die Oberfläche auf und lassen Sie es für einige (5-30) Minuten auf das Graffiti einwirken.
8. Bürsten Sie das Graffiti anschließend mit einem sauberen Teil des Tuchs ab und spülen Sie die Oberfläche gründlich mit klarem Wasser ab.
9. Optional: Tragen Sie unmittelbar nach dem Entfernen des Graffiti eine Anti-Graffiti-Beschichtung auf.

Verpackung

1 und 10 Liter

Theoretischer verbrauch

Beachten Sie einen Verbrauch von 5 - 10 m² pro Liter auf porösen Oberflächen und 5 - 15 m²/l auf nicht porösen Oberflächen. Der Verbrauch hängt immer von der Oberfläche und dem Graffiti ab.

Praktische informationen

- Nicht verdünnen oder mit anderen Produkten mischen, Vorsicht bei säurehaltigen Produkten.
- Niedrige Temperaturen können die Wirksamkeit verlangsamen, passen Sie die Einwirkzeit entsprechend an.
- Nicht auf heißen Oberflächen oder in direktem Sonnenlicht anwenden.
- Reinigen Sie Werkzeuge und entfernen Sie Produktreste mit sauberem Wasser.
- Durch die sehr starke und aktive Wirkung von Graffiti Remover Gel Strong können empfindliche Oberflächen beschädigt werden. Machen Sie deshalb immer zuerst einen Test oder wählen Sie im Zweifelsfall einen unserer milden Entferner.

Lagerung und haltbarkeit

In ungeöffneter Originalverpackung mindestens 24 Monate. An einem gut belüfteten, kühlen und frostfreien Ort lagern.

Sicherheitsvorschriften

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Verhindern Sie das Eindringen in die Kanalisation oder in umliegendes (Grund-)Wasser. Kann schwere Haut- und Augenreizungen verursachen. Vermeiden Sie unbedingt Haut- und Augenkontakt, tragen Sie geeignete Gummihandschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille. Ziehen Sie im Zweifelsfall immer das Sicherheitsdatenblatt oder unsere F&E-Abteilung zu Rate.





Technische unterstützung

Mavro ist ISO 9001-zertifiziert: Ihre Garantie für Qualität, sowohl bei den Produkten als auch bei der Beratung. Unsere technischen Berater und unsere F&E-Abteilung stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung. Wir sind gerne bereit, Ihr Problem oder Ihren Wunsch mit Ihnen zu besprechen. Wir helfen Ihnen mit unseren Produkten oder denken uns eine Lösung aus, wenn es sie noch nicht gibt. Rufen Sie an, schicken Sie eine E-Mail oder kommen Sie vorbei.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel
T. +31 418 680 680
E. info@mavro-int.com
W. www.mavro-int.com

Haftungsausschluss

Dieses Produktdatenblatt ist als Leitfaden für die Verwendung des Produkts gedacht und wurde auf der Grundlage der neuesten Entwicklungen und Techniken erstellt. Da Anwendung, Verarbeitung und Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen, können aus diesem Produktinformationsblatt keine Rechte abgeleitet werden. MAVRO International lehnt ausdrücklich jede Haftung für Gewährleistung und fehlerhafte Anwendung, sowie für Schäden und Folgeschäden ab. Der Anwender bleibt zu jeder Zeit verantwortlich für die Anwendung, die Auswahl des Produktes, die Anwendung und das Ergebnis.

Ausgabe: August 2020
Mit dieser Ausgabe verfallen alle vorherigen Ausgaben.

Artikel-Nummer: 57697