

	Technisches Datenblatt	GE-002-01 /-002-05
	<h1>Remover G-PLUS</h1>	Erstellt am: 17.01.2014
		Gültig bis:
		Version: 1.1

## 1. Produktinformation

Remover G-PLUS ist ein alkalischer Graffiti- & Bitumen-Entferner für hartnäckige Graffiti und Farbschatten auf ungeschützten oder bereits mit Perma-Guard [Artikel GS-009-01 / -009-05 bis 012-01 / -012-05] geschützten Oberflächen.

## 2. Anwendung

Remover G-PLUS entfernt hartnäckigen Graffiti, Bitumen- und Farbschatten auf porösen und nicht-porösen Oberflächen wie z.B.: Klinker, Keramik, Naturstein, Mauerwerk Ziegelstein, Beton, verschiedenen Metallen und Kunststoffe.

Remover G-PLUS kann auch auf bereits mit Perma-Guard geschützten Oberflächen zur Farbschatten-Entfernung eingesetzt werden.

Achtung: Dispersions- und Lackfarben können schnell mit an gelöst werden! Bei Einsatz auf gestrichenen oder lackierten Untergründen vorab immer die Verträglichkeit testen.

## 3. Eigenschaften

- Einfache Anwendung
- Entfernt Bitumenfarben und hartnäckigen Farbschatten durch Farbspray- und Markerfarben
- Geeignet für verschiedene Untergründe
- Auf mit Anti-Graffiti-Schutzbeschichtung [Perma-Guard] versehenen Oberflächen sehr schnelle und einfache Reinigung von Farbschatten!

## 4. Technische Daten

Farbe :	braun
Dichte :	ca. 1.03 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch :	Der Verbrauch ist abhängig von der Porösität des Untergrundes sowie Art und Alter des Graffiti. Ca. 0,20 - 0,33 l/m <sup>2</sup>
Verdünnung :	Nicht verdünnen
Flammpunkt :	>41°C

## 5. Einsatz und Anwendungsangaben

Anwendungsbereiche: außen und innen [in gut belüfteten Räumen] anwendbar.

Der Untergrund muss vor der Verarbeitung trocken sein. Sicherheitshandschuhe tragen! Remover G-PLUS darf nicht mit Sprühpumpen [Verätzung der Atemwege] aufgebracht werden.

**ACHTUNG!** Untergrund immer vorher auf Verträglichkeit mit dem Graffiti-Entferner an verdeckter Stelle prüfen.

### Oberflächen ohne Anti-Graffiti-Schutzbeschichtung

Remover G-PLUS mit Bürste, Pinsel oder Schwamm [Schutzhandschuhe tragen] aufbringen. Remover G-PLUS je nach Untergrundverträglichkeit ca. 5 Minuten einwirken lassen. Immer in Teilabschnitten arbeiten, Remover G-PLUS nicht auf zu großen Flächen aufbringen und laufend den Lösefortschritt kontrollieren. Entfernen Sie das Graffiti mittels warmen Wasser, vorzugsweise mittels eines Hochdruckreinigers bei niedrigem Druck und breiter Sprühdüse. Kleine Flächen können gründlich mit warmen Wasser abgespült und mit sauberen Tüchern nachgewischt werden.

### Oberflächen mit Anti-Graffiti-Schutzbeschichtung

Remover G-PLUS mit weicher Bürste, weichem Pinsel oder Schwamm mit weißem Pad (Schutzhandschuhe tragen) aufbringen. Remover G-PLUS ca. 5 Minuten einwirken lassen. Immer in Teilabschnitten arbeiten, Remover G-PLUS nicht auf zu großen Flächen aufbringen. Entfernen Sie das Graffiti möglichst mittels warmen Wasser, Bürste und/oder weichem Tuch. **Kein Hochdruckgerät verwenden!! Abschließend die behandelte Fläche mit ausreichend Wasser neutralisieren!!**

Bei hartnäckigen Markerfarben oder alten Graffiti können mehrere Behandlungen nötig sein.

### Hinweis – Bei Farbschatten nach Graffiti-Entfernung / Farbschatten-Entfernung

Bei sehr altem Graffiti kann es erforderlich sein Remover G-PLUS längere Zeit einwirken zu lassen. Den Reinigungsvorgang dann mehrfach, auf trockenem Untergrund wiederholen.

Sollten bei ungeschützten Untergründen Schatten von Graffiti (z.B. bei Edding-/Markerfarben) zurückbleiben, können je nach Untergrund Shadow G (Artikel GS-005-01 /-005-05 /-005-10) oder Bleach G (Artikel GE-006-01 /-006-05) angewendet werden. Bei geschützten Untergründen können verbleibende leichte Farbschatten mit einer milden Bleiche (Drogerie) oder Bleach G (Artikel GE-006-01 /-006-05) entfernt werden.

## 6. Verpackungsgrößen

1 l / 5 l

## 7. Lagerung

In gut verschlossener, ungeöffneter Verpackung 12 Monate haltbar. Behälter kühl und trocken lagern und vor Frost schützen.

## 8. Sicherheitsdaten

Siehe Sicherheitsdatenblatt

---

Die Informationen und Daten in diesem Technischen Merkblatt basieren auf unseren praktischen Erfahrungen und Erkenntnissen. Auf Grund unterschiedlicher Praxisvoraussetzungen wird eine Allgemeinverbindlichkeit ausgeschlossen. Eigenversuche hinsichtlich Eignung und Verwendung durch den Anwender sind durchzuführen. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit.

---