

 Graffiti-Guard Anti-Graffiti-System	Technisches Datenblatt Remover BLUE	GE-019-01/-02/-05/-10
		Erstellt am: 17.01.2014
		Gültig bis:
		Version: 1.1

1. Produktinformation

Remover BLUE ist ein hochkonzentrierter Graffiti-Entferner, der auch auf feuchten Untergründen zuverlässig hartnäckige Graffiti problemlos entfernt.

2. Anwendung

Remover BLUE entfernt Graffitischäden durch Sprüh- und Markerfarben auf vielen mineralischen sowie nicht mineralischen Oberflächen, Fliesen, Glas, Klinker, Metall, Keramik, Naturstein, Mauerwerk oder bereits mit Perma-Guard geschützten Untergründen. Achtung: Dispersions- und Lackfarben können schnell mit an gelöst werden!

3. Eigenschaften

- Einfache Anwendung
- Gute Wirksamkeit auch bei feuchtem Untergrund
- Erhöhte Schutzmaßnahmen (PSA) bei der Verarbeitung notwendig
- Biologisch abbaubar
- Hochkonzentrat - Verdünnung von 10 [Remover] : 1 [Wasser] möglich
- Verarbeitung bei Temperaturen von 5° C bis 50° C möglich

4. Technische Daten

Farbe :	hellblau
PH-Wert :	5 - 6
Verbrauch :	Der Verbrauch ist abhängig von der Porösität des Untergrundes sowie Art und Alter des Graffiti. Ca. 80 - 120 ml/m ² . Verbrauchswerte über Musterfläche ermitteln.
Verdünnung :	Verdünnung von 10 [Remover] : 1 [Wasser] möglich

5. Einsatz und Anwendungsangaben

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

Remover BLUE kann auch auf nassen/feuchten Untergründen angewendet werden.

ACHTUNG! Sehr hochkonzentriertes Produkt! Schutzkleidung (Ölzeug), Schutzbrille (empf. Gesichtsschutz) und -handschuhe tragen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Remover BLUE sollte nicht mit Sprühpumpen/-geräte (Verletzung der Atemwege) aufgebracht werden.

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

Oberflächen ohne Anti-Graffiti-Schutzbeschichtung

Remover BLUE mit Bürste, Pinsel, Schwamm oder mit Rolle [Schutzhandschuhe tragen] aufbringen. Remover BLUE je nach Untergrundverträglichkeit 3 - 10 Minuten einwirken lassen. Immer in Teilabschnitten arbeiten, Remover BLUE nicht auf zu großen Flächen aufbringen und laufend den Lösefortschritt kontrollieren.

Entfernen Sie das Graffiti mittels heißem Wasser, vorzugsweise mittels eines Hochdruckreinigers bei mittlerem Druck und breiter Sprühdüse. Kleine Flächen können gründlich mit warmen Wasser abgespült und mit sauberen Tüchern nachgewischt werden.



Oberflächen mit Anti-Graffiti-Schutzbeschichtung

Remover BLUE mit weicher Bürste, weichem Pinsel, Schwamm [weißes Pad] oder mit Rolle [Schutzhandschuhe tragen] aufbringen. Remover BLUE ca. 3 - 5 Minuten einwirken lassen. Immer in Teilabschnitten arbeiten, Remover BLUE nicht auf zu großen Flächen aufbringen und laufend den Lösefortschritt kontrollieren. Entfernen Sie das Graffiti möglichst mittels warmen Wasser, Bürste und/oder weichem Tuch. **Kein Hochdruckgerät verwenden!! Abschließend die behandelte Fläche mit ausreichend Wasser neutralisieren!!**

Hinweis – Bei Farbschatten nach Graffiti-Entfernung

Bei sehr altem Graffiti kann es erforderlich sein Remover BLUE längere Zeit einwirken zu lassen. Den Reinigungsvorgang dann mehrfach, auf trockenen und/oder nassen 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 Farbschatten mit Remover G PLUS [Artikel GE-002-01 /-002-05] ganz leicht entfernt werden.

6. Verpackungsgrößen

1 l / 2 l / 5 l / 10 l

7. Lagerung

In gut verschlossener, ungeöffneter Verpackung mindestens 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.
