

	Technisches Datenblatt	GE-006-01 /-006-05
	Bleach G	Erstellt am: 17.01.2014
		Gültig bis:
		Version: 1.1

1. Produktinformation

Bleach G ist ein hochwertiger, pastöser Graffiti-Schatten-Entferner zur Entfernung von sehr hartnäckigen Edding- und Farbspray-Schatten auf vielen unterschiedlichen Oberflächen.

2. Anwendung

Bleach G entfernt hartnäckige Flecken und Restschatten durch Farbspray und unterschiedliche Arten von Markern [z.B. Edding,...] auf vielen verschiedenen Oberflächen wie z.B.: poröse Oberflächen wie z.B. Klinker, Keramik, Naturstein, Mauerwerk Ziegelstein, Beton, Marmor und Kunststoffen, Stahl und Edelstahl, oder bereits mit Perma-Guard geschützte Oberflächen. Untergrund immer vorher auf Verträglichkeit mit Bleach G an verdeckter Stelle prüfen.

3. Eigenschaften

- Einfache Anwendung
- Entfernt auch die hartnäckigsten Farbschatten
- Greift den Untergrund [z.B. Naturstein] nicht an
- Entfernt die meisten Arten von Markern [z.B. Edding,...]

4. Technische Daten

Farbe :	braun
Dichte :	ca. 1.22 gr/cm ³
Verbrauch :	Der Verbrauch ist abhängig von der Porosität des Untergrundes sowie Art und Alter des Graffiti. Ca. 0,17 – 0,33 kg/m ²
Verdünnung :	Nicht verdünnen
Flammpunkt :	>100°C
VOC :	< 140 g/l

5. Einsatz und Anwendungsangaben

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

Der Untergrund muss vor der Verarbeitung sauber und trocken sein. Sicherheitshandschuhe tragen!

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

Oberflächen ohne Anti-Graffiti-Schutzbeschichtung

Bleach G mit einem Holz- oder Kunststoffspachtel [Schutzhandschuhe tragen] auf den Farbschatten satt deckend auftragen. Anschließend die Oberfläche mit einer Schutzfolie [PE oder PP-Folie] abdecken. Bleach G je nach Untergrundverträglichkeit bis zu 24 Stunden einwirken lassen. Die Einwirkzeit ist stark abhängig von der Oberfläche und der Art der Marker- oder Sprayfarbe.

Entfernen Sie Bleach G mittels heißem Wasser, vorzugsweise mittels eines Hochdruckreinigers bei niedrigem Druck und breiter Sprühdüse. Niedrige Außentemperaturen verlangsamen die Wirkung von Bleach-G. Sonnenlicht und hohe Außentemperaturen verbessern die Wirkung von Bleach-G. Bei hartnäckigen Flecken oder sehr alten Graffiti können mehrere Behandlungen nötig sein.

Oberflächen mit Anti-Graffiti-Schutzbeschichtung

Bleach G mit einem Holz- oder Kunststoffspachtel [Schutzhandschuhe tragen] auf den Farbschatten satt deckend auftragen. Anschließend Bleach G max. 10 – 15 Minuten einwirken lassen. Die Einwirkzeit ist abhängig von der Art der Marker- oder Sprayfarbe.

	Technisches Datenblatt	GE-006-01 /-006-05
	Bleach G	Erstellt am: 17.01.2014
		Gültig bis:
		Version: 1.1

Entfernen Sie Bleach G mittels warmen Wassers, Bürste und/oder weichem Tuch. **Kein Hochdruckgerät verwenden!!** Niedrige Außentemperaturen verlangsamen die Wirkung von Bleach-G. Sonnenlicht und hohe Außentemperaturen verbessern die Wirkung von Bleach-G. Bei hartnäckigen Flecken oder sehr alten Graffiti können mehrere Behandlungen nötig sein.

Hinweis – Bei verbleibenden Farbschatten

Bei sehr altem Graffiti oder hartnäckigen Markerfarben kann es erforderlich sein, Bleach G längere Zeit einwirken zu lassen und den Reinigungsvorgang dann mehrfach, auf trockenem Untergrund zu wiederholen.

Hinweis – Reaktivierung

Ältere oder eingetrocknete Paste kann durch Zugabe von NACLO 13 [GE-030-01 /-030-12] wieder reaktiviert werden.

6. Verpackungsgrößen

1 kg

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.
