

|   |                        |                         |
|---|------------------------|-------------------------|
|  | Technisches Datenblatt | GE-018-02 / -018-12     |
|   | <b>REMOVER G14</b>     | Erstellt am: 17.05.2015 |
|   |                        | Gültig bis:             |
|   |                        | Version: 1.1            |

## 1. Produktinformation

Remover G14 ist ein hoch alkalischer Graffiti-Entferner. Remover G14 löst mehrere Lackschichten auf fast allen Untergründen in nur einem Arbeitsgang. Durch seine hoch alkalische Formel ist er nur zur professionellen Verwendung bestimmt.

## 2. Anwendung

Remover G14 zersetzt und entfernt alle Arten von Lacken und Holzschutzlasuren. Remover G14 entwickelt weder Gase noch unangenehme Gerüche. Remover G14 bleiben über mehrere Tage offen, saugende Untergründe sollten nach der Behandlung ausreichend neutralisiert werden.

Remover G14 kann auf vielen verschiedenen Oberflächen wie z.B Klinker, Keramik, Naturstein, Mauerwerk, Ziegelstein und alle Arten von Beton eingesetzt werden. Untergrund immer vorher auf Verträglichkeit mit Remover G14 an verdeckter Stelle prüfen.

## 3. Eigenschaften

- Einfache Anwendung
- Entfernt auch mehrere Lackschichten in einem Arbeitsgang
- Erhöhte Schutzmaßnahmen (PSA) bei der Verarbeitung notwendig
- Greift den Untergrund (z.B. Naturstein) nicht an
- Eingeschränkte Wirksamkeit bei Temperaturen unter 15°C

## 4. Technische Daten

|              |   |
|--------------|---|
| Farbe :      | Gelb-braun  |
| PH-Wert :    | 14  |
| Verbrauch :  | Der Verbrauch ist abhängig von der Porosität des Untergrundes sowie Art und Alter des Graffiti. Ca. 100 – 350 g/m <sup>2</sup> . Genaue Verbrauchsmenge ist über Musterfläche zu ermitteln. |
| Verdünnung : | Nicht verdünnen   |

## 5. Einsatz und Anwendungsangaben

Anwendungsbereiche: Nur außen anwendbar.

**ACHTUNG! Sehr stark alkalisch. Produkt ruft Verätzungen hervor! Schutzkleidung (Ölzeug), Schutzbrille (empf. Gesichtsschutz) und -handschuhe tragen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.**

Der Untergrund sollte vor der Verarbeitung trocken sein. Remover G14 darf nicht mit Sprühpumpen/-geräte (Verätzung der Atemwege) aufgebracht werden.

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

Remover G14 mit Bürste, Pinsel oder Roller (Schutzhandschuhe und Gesichtsschutz tragen) aufbringen. Der Untergrund muss gut mit Remover G14 gesättigt sein, anschließend 10-30 Min. einwirken lassen. Bei hartnäckigen Graffiti oder mehreren Farbschichten kann die Einwirkzeit bis zu 12 Stunden erweitert werden. In diesem Fall sollte die Fläche mit Plastikfolie abgedeckt werden um ein Ablüften des Materials zu verhindern.

Empfindliche Oberflächen (Edelstahl, Aluminium,...) in der Arbeitsumgebung (Spritzbereich) nach Möglichkeit abdecken.

|   |                        |                         |
|---|------------------------|-------------------------|
|  | Technisches Datenblatt | GE-018-02 / -018-12     |
|   | <b>REMOVER G14</b>     | Erstellt am: 17.05.2015 |
|   |                        | Gültig bis:             |
|   |                        | Version: 1.1            |

Entfernen Sie das Graffiti mittels heißen Wasser, vorzugsweise mittels eines Hochdruckreinigers bei mittlerem Druck und breiter Sprühdüse. Schutzkleidung (Ölzeug), Schutzbrille (empf. Gesichtsschutz) und -handschuhe tragen.

Untergründe sollten nach der Behandlung gut mit Wasser gespült/ neutralisiert werden.

**Hinweis – Bei leichten Farbschatten nach Farbschatten-Entfernung**

Bei sehr altem Graffiti kann es erforderlich sein Remover G14 längere Zeit einwirken zu lassen.

Den Reinigungsvorgang dann mehrfach, auf trockenen Untergrund wiederholen.

Sollten noch Restschatten von Graffiti (z.B. bei Edding-/Markerfarben) zurückbleiben, können verbleibende leichte Farbschatten mit einer milden Bleiche (Drogerie) oder Bleach G (Artikel GE-006-01 /-006-05) entfernt werden.

**6. Verpackungsgrößen**

2 kg / 12 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.

---