

	Technisches Datenblatt	GE-030-01 /-030-12
	<b>NACLO 13</b>	Erstellt am: 17.08.2018
		Gültig bis:
		Version: 1.1

## 1. Produktinformation

NACLO 13 ist ein flüssiger Graffiti-Schatten-Entferner zur Entfernung von sehr hartnäckigen Tinten- und Edding-Schatten auf vielen unterschiedlichen Oberflächen.

## 2. Anwendung

NACLO 13 entfernt hartnäckige Restschatten durch Farbsprays 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 oder bereits mit Perma-Guard geschützte Oberflächen. Untergrund immer vorher auf Verträglichkeit mit NACLO 13 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,...) und Tinten

## 4. Technische Daten

<b>Farbe :</b>	gelblich
<b>Dichte :</b>	ca. 1.24 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verbrauch :</b>	Der Verbrauch ist abhängig von der Porosität des Untergrundes sowie Art und Alter des Graffiti. Ca. 150 - 250 ml/m <sup>2</sup>
<b>Verdünnung :</b>	Nicht verdünnen
<b>Flammpunkt :</b>	Produkt ist nicht brennbar
<b>pH-Wert :</b>	12

## 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

NACLO 13 mit einem Pinsel (Schutzhandschuhe tragen) auf den Farbschatten satt deckend auftragen.

Anschließend die Oberfläche mit einer Schutzfolie (PE oder PP-Folie) abdecken.

NACLO 13 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 NACLO 13 mittels heißem Wasser, vorzugsweise mittels eines Hochdruckreinigers bei niedrigem Druck und breiter Sprühdüse. Niedrige Außentemperaturen verlangsamen die Wirkung von NACLO 13 erheblich. Sonnenlicht und hohe Außentemperaturen verbessern die Wirkung von NACLO 13. Bei hartnäckigen Flecken oder sehr alten Graffiti können mehrere Behandlungen nötig sein.

### Oberflächen mit Anti-Graffiti-Schutzbeschichtung

NACLO 13 mit einem Pinsel (Schutzhandschuhe tragen) auf den Farbschatten satt deckend auftragen.

Anschließend NACLO 13 max. 10 - 15 Minuten einwirken lassen. Die Einwirkzeit ist abhängig von der Art der Marker- oder Sprayfarbe.

	Technisches Datenblatt	GE-030-01 /-030-12
	<b>NACLO 13</b>	Erstellt am: 17.08.2018
		Gültig bis:
		Version: 1.1

Entfernen Sie NACLO 13 mittels warmen Wasser, Bürste und/oder weichem Tuch. **Kein Hochdruckgerät verwenden!!** Niedrige Außentemperaturen verlangsamen die Wirkung von NACLO 13. Sonnenlicht und hohe Außentemperaturen verbessern die Wirkung von NACLO 13. 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, NACLO 13 längere Zeit einwirken zu lassen und den Reinigungsvorgang dann mehrfach, auf trockenem Untergrund zu wiederholen.

**Hinweis**

NACLO 13 verliert nach ca. 6 Monaten seine Funktionalität und sollte umweltgerecht entsorgt werden.

**6. Verpackungsgrößen**

1 kg, 12,5 kg

**7. Lagerung**

In gut verschlossener, ungeöffneter Verpackung 6 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.

---