

### Graffitiertferner, Gel und Flüssig

Art.-Nr. 12-101 (Gel), 12-111 (Flüssig)

Seite 1/2

- hohe Farblösekraft
- ergiebig
- als flüssiger Reiniger oder Gel erhältlich
- umweltfreundlich

### Produktbeschreibung und Haupteigenschaften

GRAFFINET® PaintEX ist ein hoch effektiver Graffitiertferner, der ohne die Verwendung von gesundheits- und umweltgefährdenden Inhaltsstoffen auskommt. GRAFFINET® PaintEX Gel & PaintEX Flüssig werden zur Entfernung von Schmierereien und Farben auf mineralischen Oberflächen sowie bei Zügen, Bussen und Autos eingesetzt.

Vorsicht bei der Anwendung auf Kunststoffoberflächen. Einige Kunststoffe (PC, PVC u. a.) können durch die Anwendung von GRAFFINET® PaintEX angegriffen werden. Bitte führen Sie vorab immer einen Verträglichkeitstest an unauffälliger Stelle durch.

Außerdem ist GRAFFINET® PaintEX geeignet zur Graffitiertfernung auf Flächen, die mit GRAFFINET® Lack geschützt wurden.

Die Wirksamkeit dieser Produkte ist selbst bei leichtem Frost gewährleistet. Der Einsatz dieser Produkte führt zu keiner Veränderung des pH-Wertes der Oberflächen (z.B. Übersäuerung).

GRAFFINET® PaintEX kann sowohl im Außen- als auch im Innenbereich (auf gute Lüftung achten!) eingesetzt werden.

### Anwendung

GRAFFINET® PaintEX Gel mit Pinsel, Rolle oder Schwamm großflächig und pur auftragen.

GRAFFINET® PaintEX Flüssig aufsprühen. Dabei muss das gesamte Graffiti bedeckt werden. Bei glatten Flächen 3 bis 4 Minuten warten, dann mit einer Bürste etwas aufräuen. Wenn sich das Graffiti abgelöst hat, mit lauwarmem Wasser nachwaschen (heißes und sehr kaltes Wasser vermeiden). Wenn nötig, den Vorgang wiederholen.

**Wichtig:** PaintEX Flüssig nicht auf Permanentmarker und Filzstifte sprühen, sondern auf einen Lappen geben und mit dem nassen Lappen die Schriftzüge entfernen.

Bei porösen Oberflächen den Reiniger länger einwirken lassen.

Eventuelle Farbschatten mit GRAFFINET® SchattenEX (Art.-Nr. 12-130) oder SchattenEX Spezial (Art.-Nr. 0510) entfernen.

### Verbrauch

GRAFFINET® PaintEX in der gelieferten Konzentration benutzen.

Unsere Erfahrungswerte beim Verbrauch:

Gel: ca. 0,3 – 1,0 kg/m<sup>2</sup>

Flüssig: ca. 0,3 – 0,6 l/m<sup>2</sup>

### Technische Daten

	PaintEX Gel	PaintEX Flüssig
Aggregatzustand:	viskos	flüssig
Geruch:	zitronig	
Dichte	1,11 g/cm <sup>3</sup>	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	67 °C	30 °C

### Graffiti-entferner, Gel und Flüssig

Art.-Nr. 12-101 (Gel), 12-111 (Flüssig)

Seite 2/2

#### Allgemeine Hinweise

Vor Anwendung Verträglichkeitstest an kleiner Stelle durchführen!

Gerätschaften nach Gebrauch gründlich mit lauwarmem Wasser reinigen (heißes und sehr kaltes Wasser vermeiden).

Rohstoffbedingt können Farbabweichungen auftreten, die jedoch keine Auswirkungen auf die Produkteigenschaften haben.

#### Sicherheitshinweise

Nur für gewerbliche Anwender.  
Schutzhandschuhe tragen. Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen. Für gute Lüftung sorgen.

Hinsichtlich der Handhabung des Produktes sollten die üblichen Maßnahmen bei dem Umgang mit chemischen Produkten beachtet werden, wie z. B. bei der Verarbeitung nicht essen, rauchen oder trinken und vor den Pausen und nach Beendigung der Arbeiten die Hände waschen.

Weitere Informationen zu Handhabung und Transport entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

#### Lagerung

Kann mindestens zwei Jahre ab Produktionsdatum in der ungeöffneten Originalverpackung ohne Qualitätseinbußen gelagert werden. Vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen. Nach Gebrauch das Gebinde gut verschließen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1  
(Selbsteinstufung)

#### Gebindegrößen

PaintEX Gel: 1 kg – 5 kg – 10 kg

PaintEX Flüssig: 500 ml\*, 1 l, 5 l, 10 l, 25 l

\* Wiederbefüllbare Aluminiumflasche mit Sprühkopf

Dieses Datenblatt, wie auch alle weiteren Empfehlungen und technischen Informationen, dient ausschließlich zur Beschreibung der Eigenschaften des Produktes, seiner Anwendungsgebiete und seiner Verarbeitung.  
Die hier wiedergegebenen Daten und Informationen basieren auf technischen Erkenntnissen, welche aus entsprechender Literatur sowie aus Versuchen in Labor und Praxis stammen.  
Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben zum Verbrauch sind Erfahrungswerte. Sie können daher von Anwendungsfall zu Anwendungsfall aufgrund anderer Bedingungen vor Ort schwanken. Der tatsächliche Materialbedarf sowie die Eignung des Produktes kann nur direkt am Objekt durch das Anlegen von Musterflächen ermittelt werden. Dieses liegt in der Verantwortung des Kunden. Die Verwendung der Produkte erfolgt unter der Verantwortung der jeweiligen Anwender. Rechtsverbindlichkeiten können aus diesem technischen Merkblatt nicht abgeleitet werden.  
Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben. (Stand 06/2022)