

# GETIFIX

## Graffiti-Schutz PowerEx

---

### Flüssiger Beschichtungs- und Graffitientferner

#### **Einsatzgebiete:**

Graffiti-Schutz PowerEx ist ein hochwirksamer, sauer eingestellter Entlacker und Beschichtungsentferner mit ausgezeichnetem Lösevermögen. Graffiti, Lacke, Filz- und Kugelschreiber werden von mineralischen Oberflächen wie Beton, Stein, Fliesen, Klinker sowie von Metall, Glas, Holz und Kunststoff zuverlässig entfernt.

#### **Eigenschaften:**

Technische Daten:

Form	flüssig
Farbe	hell
Geruch	schwach riechend
Flammpunkt	103°C
pH-Wert	3,5
Dichte	1,06 g/cm <sup>3</sup>

#### **Verarbeitungshinweise:**

##### Allgemein:

Vor Anwendung Verträglichkeitstest an kleiner Stelle durchführen! Das Produkt nicht auf Marmor anwenden!

Gerätschaften nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

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

##### Anwendung:

Die verschmutzten Oberflächen mit Graffiti-Schutz PowerEx einsprühen und einwirken lassen.

Danach den Reiniger und die Verschmutzung mit einer geeigneten Bürste verreiben und mit einem Lappen abnehmen.

Anschließend mit Wasser abwaschen. Bei sehr hartnäckigen Verschmutzungen den Vorgang wiederholen und länger (auch mehrere Stunden) einwirken lassen. Falls der Reiniger für längere Zeit einwirken sollte, empfehlen wir die mit Reiniger bestrichene Fläche mit einer Schutzfolie zu bedecken, um das Austrocknen des Reinigers zu vermeiden.

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

## GETIFIX

# Graffiti-Schutz PowerEx

---

Nach der Reinigung sind mineralische und metallische Oberflächen mit einem alkalischen Reiniger zu neutralisieren.

Die neutralisierten Flächen müssen ebenfalls mit Wasser abgewaschen werden. Anschließend sollte der pH-Wert der gereinigten Fläche überprüft werden.

Eventuelle Farbschatten mit Graffiti-Schutz SchattenEX entfernen.

Graffiti-Schutz PowerEx erzielt das beste Reinigungsergebnis bei Temperaturen über +15°C. Die Verwendung des Reinigers bei Temperaturen unter +10°C ist nicht empfehlenswert.

Die Produkte enthalten keine CKW's, FCKW's, Benzine oder Nitroverbindungen und sind nicht entzündlich.

Die enthaltenen Tenside entsprechen den EG-Richtlinien zur biologischen Abbaubarkeit.

Graffiti-Schutz PowerEx ist zudem in Tauchbecken sowie in Ultraschall-Reinigungsanlagen einsetzbar.

Anwendungsgebiete sind hier u.a. die Reinigung von Lackierpistolen und Lackierzubehör.

Das Anlegen von Probeflächen wird in jedem Fall angeraten. Dadurch kann die Verarbeitung, die benötigten Arbeits- und Wartezeiten sowie der Verbrauch im Einzelfall geprüft werden.

In nahezu allen Fällen wird beim ersten Auftrag 2/3 der gesamten Verbrauchsmenge aufgetragen.

#### Verbrauch:

Graffiti-Schutz PowerEx in der gelieferten Konzentration benutzen.

Verbrauch: ca. 0,3- 0,6 l/m<sup>2</sup>

#### Sicherheitshinweise:

Hinsichtlich der Handhabung des Produktes sollten die üblichen Maßnahmen bei dem Umgang mit chemischen Produkten beachtet werden. Bei der Arbeit Handschuhe tragen. Berührung mit der Haut vermeiden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

#### Lagerung:

Mindestens 2 Jahre in der ungeöffneten Originalverpackung.

Vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen. Nach Gebrauch das Gebinde gut verschließen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

#### Gebinde:

1l und 5l

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.