

GRAFFITI-EX GEBRAUCHSFERTIG

Hochwirksames Spezialgel zur Entfernung von Spraylacken auf Nitro-Kombi-, Kunstharz- und Acrylbasis, wasserfesten Filzstiften uvm.

- Stabile Gel-Formel für optimale Einwirkzeit
- Fließt nicht weg – Problemlose Anwendung an senkrechten Flächen
- Säurefrei – auch auf empfindlichen Flächen einsetzbar
- Ideal für mineralische Untergründe, wie z. B. Beton oder Klinker

Einsatzgebiete: Beton, Natursteine sowie alle Klinker- und Keramikflächen

Verbrauch / m²: Ca. 50–70 ml – je nach Verschmutzung und Saugfähigkeit der Oberfläche



Verschluss mit integriertem Pinsel

Anwendung:

Vor der Anwendung stets Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen. Die Verarbeitungs- bzw. Untergrundtemperatur sollte zwischen +15 °C und +25 °C betragen. Produkt unverdünnt auf die zu entfernende trockene Schicht auftragen (z. B. mit beiliegendem Pinsel) und 10–15 Minuten einwirken lassen. Danach die Oberfläche mit warmem Wasser und einem möglichst rauen Pad (z. B. grünes Pad) oder einer Bürste abreinigen. Bei sehr hartnäckigen (alten) Verschmutzungen Vorgang wiederholen. Produkt während der Einwirkphase nicht vollständig abtrocknen lassen. Die Reinigung sollte möglichst abschnittsweise erfolgen (maximal ca. 5 m² pro Arbeitsgang).



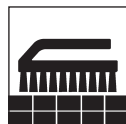
GRAFFITI-EX GEBRAUCHSFERTIG

Hochwirksames Spezialgel zur Entfernung von Spraylacken auf Nitro-Kombi-, Kunstharz- und Acrylbasis, wasserfesten Filzstiften uvm.

Verwendung:



Verarbeitung
mit Pinsel



Nacharbeiten mit
Wurzelbürste

Ergänzende Produkte:



Chemikalien-Schutzhandschuh (gemäß EN 374)

High-Tech Nitril-Schutzhandschuh zum sicheren Umgang mit aggressiven Chemikalien

Art.-Nr.: tp.10 503 020-8 (Gr. 8) / -9 (Gr. 9) / -10 (Gr. 10) / -11 (Gr. 11)



Alu-Teleskop

- Einstellbar für jede Körpergröße
- Länge 1200 - 1800 mm
- Passend für Klapphalter 40 cm / 50 cm

Art.-Nr.: 12175-00



Padhalter mit Stielanschluss

- Praktischer Kletthalter
- Für leichtes Arbeiten ohne Bücken
- Ideal für schwer zugänglichen Stellen

Art.-Nr.: 12165-00



Handpadhalter

- Praktischer Kletthalter
- Hoher Anpressdruck, gleichmäßiger Auftrag
- Ergonomischer Griff

Art.-Nr.: 12166-00



Handpad (grün)

- 11,5 x 25,5 cm
- Zur intensiven Grundreinigung
- Extra starkes Abrasivmaterial

Art.-Nr.: 12186-00



Vollsicht-Schutzbrille (gemäß EN166 KAT II)

Schutzbrille aus klarem, beschlagfreiem und kratzfestem Polycarbonat

Art.-Nr.: tp.10 001 00

Inhaltsstoffe gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien: < 5 % aliphatische Kohlenwasserstoffe

Hinweise: Nur für den gewerblichen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Nicht auf lösemittelempfindlichen Oberflächen (z. B. Lacke oder Kunststoffe) anwenden. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden. Vor Frost und Hitze schützen.

GEFAHR Gefahrenbestimmende Komponente: 1,3-Dioxolan, Dimethoxymethan **UN1993**

Gefahrenhinweise: H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise: P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P403+P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallsorgung zuführen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Typ	Gebinde	Farbe	Geruch	Menge PAL	Menge VE	EAN
6308-1	Graffiti-Ex	Spezialgel	1 Liter	-	typisch	504 l	12 l	4 029559 073866

HOTREGA®
Reinigung | Schutz | Pflege

HOTREGA® GmbH Lorenz-Weber-Str. 2 • D-36364 Bad Salzschlirf • T: +49 6648 9529-0 F: +49 6648 9529-900 • E-Mail: info@hotrega.de • www.hotrega.de

Zertifizierung nach DIN ISO 9001
Zertifizierung nach DIN ISO 14001



Unsere Produktinformation basiert auf unseren Untersuchungen und Erfahrungen und entspricht unserem aktuellen Kenntnisstand. Objektspezifische Verarbeitungs- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können nur allgemeine Verarbeitungshinweise gegeben werden. Die Qualität der Arbeit wird durch die fachmännische Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender beeinflusst. Im Zweifelsfall muss die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials stets an unauffälliger Stelle geprüft werden oder individuelle anwendungstechnische Beratung eingeholt werden. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserer Produktinformation besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

Stand: 15. 12. 2017

WPH 200 607 cbr/MA/7112/01