

GUARD REMOVER® ECO VG



PAINTED SURFACES



BIOLOGISCH ABBAUBARES ABBEIZMITTEL OHNE SPÜLUNG - GEL-VERSION

- ✓ ENTFERNT FARBEN, LACKE UND ORGANISCHE BESCHICHTUNGEN
- ✓ KANN AUF VIELEN UNTERGRÜNDE VERWENDET WERDEN
- ✓ GEL-VERSION, STEHT AUF VERTIKALEN FLÄCHEN
- ✓ VERÄNDERT KEINE OBERFLÄCHEN
- ✓ NICHT KORROSIV
- ✓ GERUCHLOS UND NICHT BRENNBAR,
- ✓ INNEN UND AUSSEN
- ✓ METHYLENCHLORIDFREI

PRODUKTBESCHREIBUNG

Guard Remover® Eco VG Painted Surfaces ist ein leistungsfähiges Abbeizmittel der neuen Generation zum Abbeizen von Farben, Lacken und organischen Beschichtungen und wurde entwickelt, um den unterschiedlichen Anforderungen der Anwender in Bezug auf Sicherheit bei der Anwendung, Wirksamkeit, Umweltverträglichkeit und Respekt vor den behandelten Oberflächen gerecht zu werden. Guard Remover® Eco VG Painted Surfaces enthält keine chlorierten Lösungsmittel, kein Paraffin und ist nicht schädlich. Es hat nicht die Nachteile der traditionellen Abbeizer (Entflammbarkeit, gefährlich für den Benutzer und die Umwelt...). Guard Remover® Eco VG Painted Surfaces ist eine viskose Flüssigkeit, die mit einem Pinsel aufgetragen werden kann. Einmal aufgetragen, kann er problemlos mehrere Stunden auf senkrechten Flächen verbleiben (z.B. bei Nacharbeit). Da er kein Paraffin enthält, lassen sich die Untergründe leicht und ohne Abspülen reinigen und anschließend mit einer neuen Farb- oder Lackschicht überziehen.

VERWENDEN

Guard Remover® Eco VG Painted Surfaces kann auf einer Vielzahl von Untergründen (Putz, Ziegel, Metall, Holz, Stein...) und auf vielen Farben (Acryl, Glycerin, Polyurethan...) verwendet werden. Gel-Version ideal für vertikale Flächen. Kann auch auf horizontale Flächen aufgetragen werden.

CHEMISCHE NATUR

- Mischung aus Lösungsmitteln und Emulgatoren.

VORTEILE UND MERKMALE

- Nicht entflammbar.
- Paraffinfrei.
- Gebrauchsfertig und leicht aufzutragen.
- Geruchsneutral, kann im Innen- und Außenbereich angewendet werden.
- Kein Abspülen erforderlich.
- Verändert die Untergründe nicht.
- Kann auf einer Vielzahl von Untergründen (Metall, Holz, Stein...) verwendet werden.

UMWELT

Ökologisch und umweltschonend:

- Frei von chlorierten Lösungsmitteln
- Sicher und ungiftig
- Biologisch abbaubar > 90 %*
- VOC < 85 g/l

BEHÄLTER

5 Kg.

TECHNICAL DATA

Physical state at 20 °C	: Viscous liquid
Colour	: Orange
Odour	: Slight
pH	: Not applicable
Relative density	: 1.09 ± 0.01
Solubility in water [vol/vol]	: Insoluble
Flashpoint [°C]	: Not applicable

HOW TO USE

- Nicht verdünnen - immer an einer kleinen, verdeckten Stelle des Untergrunds testen vor der Anwendung.
 - Das Produkt vor Gebrauch gut schütteln.
 - Das Produkt großzügig auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen.
 - Eine bis mehrere Stunden einwirken lassen, damit die Beschichtung vollständig aufweichen kann.
 - Das Produkt kann die ganze Nacht einwirken und am nächsten Morgen entfernt werden.
 - Das gesamte Material mit einem Messer oder Spachtel entfernen.
 - Nur abkratzen, kein Abspülen erforderlich.
- Bürsten Sie die Rückstände mit einer Bürste mit harten Borsten (z. B. einem Schrubber) ab. Keine Metallbürste verwenden.
- Gereinigte Oberflächen können nach 24 Stunden Trocknung mit einer neuen Farbe oder Beschichtung überzogen werden.

ANWENDUNGSWERKZEUGE

- Mit einer Rolle oder einem Naturfaserpinsel auftragen.



DECKUNG

Die Ergiebigkeit hängt von der Anzahl und Qualität der zu entfernenden Schichten ab. Die folgenden Werte sind nur Richtwerte:

1 to 4 m² / kg

* Calculation based on the components' data.

REINIGUNG IHRER AUSRÜSTUNG

- Werkzeuge und Geräte sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

LAGERUNG

- An einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen 5°C und 30°C lagern.
- Haltbarkeit: 48 Monate ab Herstellungsdatum, in der ungeöffneten Originaldose.

EMPFEHLUNGEN

- Dieses Produkt kann schädliche Auswirkungen auf Gummi und Kunststoffplatten haben. Es ist daher notwendig, diese Materialien zu schützen.
- Um beste Ergebnisse zu erzielen, muss Guard Remover® Eco VG Painted Surfaces verwendet werden, wenn die Temperatur des Untergrunds zwischen 5°C und 30°C liegt.
- Nicht bei Regen oder bei sehr heißem Wetter auftragen. Lufttemperatur zwischen 5°C und 30°C.
- Nicht verdünnen oder mit anderen Produkten mischen.

SICHERHEIT UND GESUNDHEIT

- **Atemschutz:** Unter normalen Einsatzbedingungen und bei geeigneter Belüftung ist kein Atemschutz erforderlich.
 - **Handschutz:** Haushaltsgummihandschuhe tragen.
 - **Hautschutz:** Schutzkleidung über exponierten Hautpartien tragen.
 - **Augenschutz:** Schutzbrille tragen.
 - **Bei Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen. Einen Arzt oder Facharzt aufsuchen.
- AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN**

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg - 93108 MONTREUIL Cedex - FRANKREICH

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 - Fax:+33 (0)1.48.58.16.89

E-mail : contactus@guardindustry.com www.guardindustry.com Important: Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Guard Industry garantiert die Qualität seiner Produkte, lehnt jedoch ausdrücklich jede Haftung ab, wenn der Benutzer die Empfehlungen und Anwendungsbedingungen der Produkte nicht befolgt, insbesondere, aber nicht ausschließlich, im Falle einer fehlerhaften Anwendung, der Anwendung durch ungeschultes Personal, der Verwendung von Produkten, die nicht mit den Produkten von Guard Industry kompatibel sind, oder bei ungünstigen Witterungsbedingungen. Für weitere Informationen konsultieren Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.