

# BITUMEN REMOVER



Effizienter Entferner zur Entfernung von alten Tectyl®-Rückständen, Bitumen und anderen Produkten auf Öl- und Wachsemulsi-onsbasis

## Produktbezeichnung

Bitumen Remover ist ein mildes und wirksames Produkt zur Entfernung von alten Tectyl®-Rückständen, Rostschutzanstrichen und Bitumen.

Bitumen Remover ist eine hochkonzentrierte Mischung oberflächenaktiver Substanzen und löst die hartnäckigsten Produkte auf Wachs- und Ölbasis.

Bitumen Remover ist vollständig biologisch abbaubar.

## Anwendung

Bitumen Remover kann auf fast allen porösen und nicht porösen Oberflächen wie Metall, Kunststoff, Beton, Mauerwerk und Naturstein eingesetzt werden. Übliche Substrate sind Züge, U-Bahnen, Stadtmöbel und Gebäude.

## Features

- Entfernt schnell und effektiv die hartnäckigsten alten Tectyl®-Rückstände, Rostschutzanstriche und Bitumen.
- Geeignet für fast alle Oberflächen
- Starkes Auflösungsvermögen
- Vollständig biologisch abbaubar
- Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden

## Technische daten

Farbe:	Transparent
Geruch:	Geruchsneutral
Spezifisches Gewicht:	0,87 kg/Liter
pH-Wert:	Ca. 7-8
Enthält:	Alkohole, C9-C11, ethoxyliert, Fettalkohol ethoxyliert
Flammpunkt:	~100°C

## Einsatzbedingungen

Bitumen Remover kann bei allen trockenen Wetterbedingungen eingesetzt werden.

## Benutzerhandbuch

- Bitumen Remover unverdünnt mit einem Niederdrucksprüher, Pinsel oder Bürste auftragen.
- Lassen Sie das Produkt 5 - 30 Minuten auf das Verschmutzung einwirken.
- Anschließend spritzen Sie das Verschmutzung mit mittlerem Druck und heißem Wasser (ca. 70-90°C) ab. Der Druck hängt von der Oberfläche ab.
- Optional: Bei Graffiti auf der Basis von Tectyl®-Rückständen ist unmittelbar nach dem Entfernen des Graffiti eine Anti-Graffiti-Beschichtung aufzutragen.

## Verpackung

5 liter

## Theoretischer verbrauch

Beachten Sie einen Verbrauch von 5 - 10 m<sup>2</sup> pro Liter auf porösen Oberflächen und 5 - 15 m<sup>2</sup>/l auf nicht porösen Oberflächen. Der Verbrauch hängt immer von der Oberfläche und dem Verschmutzung ab.

## Praktische informationen

- Nicht verdünnen oder mit anderen Produkten mischen
- Niedrige Temperaturen können die Wirksamkeit verlangsamen, passen Sie die Einwirkzeit entsprechend an.
- Nicht auf heiße Oberflächen oder in vollem Sonnenlicht anwenden
- Reinigen Sie Werkzeuge und entfernen Sie Produktreste mit sauberem Wasser.
- Für den Einsatz auf porösen Untergründen wie Mauerwerk und Beton ist die Gelform von Bitumen Remover GEL effektiver.

## Lagerung und haltbarkeit

In ungeöffneter Originalverpackung mindestens 24 Monate. Kühl und frostfrei lagern.

## Sicherheitsvorschriften

Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt, tragen Sie geeignete Handschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille. Ziehen Sie im Zweifelsfall immer das Sicherheitsdatenblatt oder unsere F&E-Abteilung zu Rate.



## Technische unterstützung

Mavro ist ISO 9001-zertifiziert: Ihre Garantie für Qualität, sowohl bei den Produkten als auch bei der Beratung. Unsere technischen Berater und unsere F&E-Abteilung stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung. Wir sind gerne bereit, Ihr Problem oder Ihren Wunsch mit Ihnen zu besprechen. Wir helfen Ihnen mit unseren Produkten oder denken uns eine Lösung aus, wenn es sie noch nicht gibt. Rufen Sie an, schicken Sie eine E-Mail oder kommen Sie vorbei.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel  
T. +31 418 680 680  
E. [info@mavro-int.com](mailto:info@mavro-int.com)  
W. [www.mavro-int.com](http://www.mavro-int.com)

## Haftungsausschluss

Dieses Produktdatenblatt ist als Leitfaden für die Verwendung des Produkts gedacht und wurde auf der Grundlage der neuesten Entwicklungen und Techniken erstellt. Da Anwendung, Verarbeitung und Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen, können aus diesem Produktinformationsblatt keine Rechte abgeleitet werden. Mavro International lehnt ausdrücklich jede Haftung für Gewährleistung und fehlerhafte Anwendung, sowie für Schäden und Folgeschäden ab. Der Anwender bleibt zu jeder Zeit verantwortlich für die Anwendung, die Auswahl des Produktes, die Anwendung und das Ergebnis.

Ausgabe: Februar 2022  
Mit dieser Ausgabe verfallen alle vorherigen Ausgaben.

Artikel-Nummer: 57660