

# Technische Informationen

# WaxRemover



Grundreiniger auf Lösemittelbasis für geölte und gewachste Bodenbeläge. Entfernt hartnäckige Verschmutzungen und alte Pflegemittelschichten.

- Klassischer Intensivreiniger für geölt/gewachste Böden
- Auch für wasserempfindliche Böden geeignet

#### Einsatzbereich:

Geeignet zum Entfernen alter Wachsschichten auf geölten und gewachsenen Bodenbelägen.

## Produktdaten

#### Art.-Nr.

10309



1 l

12 l



6

-



480

50

#### Inhaltsstoffe

> 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe, Duftstoffe, LIMONENE

#### Lagerung und Transport

36 Monate lagerstabil. Nicht frostempfindlich.

#### GISCODE

GG0

## Verarbeitungshinweise

- Material gut aufschütteln.
- Allgemeine und ggf. produktspezifische Arbeitsschutzbestimmungen beachten. Nähere Hinweise finden sich GISCODE bezogen in den Betriebsanweisungen, die unter [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de) erhältlich sind.

### Verdüner

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt und darf nicht verdünnt werden!

### Auftragsgerät/Materialverbrauch

LOBATOOL Sprühkanne /  $20-40\text{ml}/\text{m}^2 = 25-50\text{m}^2/\text{l}$  je nach Verschmutzungsgrad, Reinigung mit Einscheibenmaschine und LOBATOOL Spezial-Pad grün, Schmutzflotte aufnehmen mit Tuch.



# Technische Informationen

# WaxRemover



## Verarbeitungshinweise

---

### Anwendung:

WaxRemover mit einem Tuch oder einer LOBATOOL Sprühkanne auf die zu reinigende Fläche auftragen. Nach kurzer Einwirkzeit mit einer Einscheibenmaschine und untergelegtem LOBATOOL Spezial-Pad grün bearbeiten. Die angelösten Wachs- und Schmutzreste müssen unmittelbar danach mit einem trockenen Tuch aufgenommen werden. Auf größeren Flächen abschnittsweise arbeiten.

Bei Bedarf kann der Vorgang wiederholt werden.

Arbeitsbereiche während der Verarbeitung und Trocknung sorgfältig belüften.

## Allgemeine Hinweise

---

**Sicherheitshinweise:** Bei der Verarbeitung und Trocknung stark lösemittelhaltiger Produkte entstehen entzündliche Lösemitteldämpfe. Daher sind Feuer, offenes Licht, Schweißen, Rauchen usw. im Gefahrenbereich verboten. Arbeits- und Lagerräume gut durchlüften. Elektrische Geräte in den Arbeits- und Nebenräumen sind rechtzeitig abzuschalten, so dass diese bei Beginn der Arbeiten erkaltet sind. Jede Funkenbildung, auch an elektrischen Anlagen, vermeiden. Materialbehälter dicht geschlossen halten. Lösemittellempfindliche Bauteile, Pflanzen oder Tiere (Aquarien) aus dem Einwirkungsbereich der Lösemitteldämpfe entfernen.

Die Informationen in diesem Dokument und alle weiteren Hinweise und Empfehlungen, die wir zur Beratung des Verarbeiters abgeben, sind das Ergebnis bisheriger Erfahrungen und beziehen sich auf Normbedingungen. Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsbedingungen entbinden wir den Anwender nicht davon, Eigenversuche durchzuführen oder sich technische Beratung durch Rücksprache mit der LOBA-Anwendungstechnik einzuholen. Empfehlungen der Belagshersteller und aktuelle Normen sind zu beachten. Unsere Haftung und Verantwortung richtet sich ausschließlich nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen und wird weder durch diese Information, noch durch unsere Beratung erweitert. Mit Erscheinen einer neuen technischen Information verliert die alte ihre Gültigkeit.

**Trocknungszeit:** Die angegebenen Trocknungszeiten gelten bei +20°C und 55% bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit, sowie sorgfältiger Belüftung der Arbeitsräume, frei von Zugluft. Tiefere Temperaturen, höhere rel. Luftfeuchtigkeit, schlechte Belüftung führen zu Trocknungsverzögerungen. Vor Erreichen der Endhärte nicht feucht reinigen und keine Teppiche auflegen. Zur Abdeckung der Oberfläche vor Erreichen der Endhärte LOBATOOL Cover 400 verwenden. Produktspezifische Angaben finden sich in den jeweiligen Technischen Informationen.

