

## Öl – Wachs – Löser

### Sofortlöser

Spezial-Reiniger für Öl-,Wachs,-Teer und Fettverschmutzungen an allen Natur-und Kunststeinen



### Anwendungsbeispiele

- Ölflecken auf Fußböden / Steinböden
- Wachse von Fußböden / Steinböden
- Harzflecken von Kiefern auf Böden und Autos
- sehr starker Fettlöser.
- Reinigung von Maschinen und entwachsen
- fehlerhaft konservierte Böden wieder reinigen

### Vorbehandlung / Sicherheit

In geschlossenen Räumen für gute Be-und Entlüftung sorgen. Offene Flammen vermeiden !

### Verarbeitungshinweise

auf den Boden geben und je nach Verschmutzung 15-30 Minuten einwirken lassen, bei Farben,Lacken und Wachsen auch einige Stunden bis sie vollständig aufgequollen sind.

In sehr hartnäckigen Fällen:

Öl-Wachs-Löser auf den Boden geben, Steinreiniger LS in gleicher Menge dazu geben, verteilen und quellen lassen. Die Mischung von Öl-Wachs-Löser und Steinreiniger LS ergeben eine weißliche Emulsion.

Nach 1-3 Stunden mit Gummischieber abziehen und viel klarem Wasser nachspülen.

**Es ist auf sorgfältige Lüftung zu achten. Stoßlüftung - für Durchzug sorgen !**

Stand 7/12 Technische Angaben oder Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen, jedoch aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung. Im Zweifelsfall empfehlen wir die Verträglichkeit mit dem Untergrund oder Werkstoff zu überprüfen.

### Besonderheiten:

Löst Öle, Fette, Wachse, Teer, Harze, Farben und Lacke.

Selbst die meisten Lacke werden durch entsprechende Einwirkzeit aufgelöst.

### Technische Information

Lösemittelgemisch von Kohlenwasserstoffen und verschiedenen Glykolethern.

Spez.Gew. ca. 0,9

Aussehen: Wasserklar

Verdunstungszahl > 1000

Schwer entflammbar

Für gute Be-und Entlüftung sorgen !

### Verbrauch

Hängt vom Grad der Verschmutzung ab.

1 Liter reicht für ca. 5-10 m<sup>2</sup>

### Lagerung und Transport

Trocken lagern

Haltbarkeit mehrere Jahre

Produkt ist nicht frostempfindlich



gesundheitsschädlich

### Gebinde

Karton	12 x 1 Ltr.
Karton	4 x 2,5 Ltr.
Kanister	5,0 Ltr.
Kanister	10,0 Ltr.

### Handelspartner