

# Remover Pro

Konzentrierter, entwachsener Reiniger zum Entfernen alter Wachse, Öle und Fette von Harz-, PVC-, Kautschuk-, Linoleum-, Marmor- und Keramikböden.

Remover Pro ist speziell geeignet für die Vorbereitung der durchgehenden Bodenflächen Cementoresina und Microresina Floor vor der Anwendung von Care Pro. Geeignet für das Entfetten und die Grundreinigung von Bodenflächen aus Keramik, Marmor und Steinzeug vor dem Aufbringen von anorganischen, mineralischen Klebstoffen der Produktlinie Biogel.



## Rating 3

1. Konzentrat mit hoher Wachsentrfernungs- und Fettlösekraft
2. Geeignet für das Entfernen alter Refresher- und Care Pro-Schichten
3. Reinigt effektiv Bodenflächen vor dem Aufbringen von Biogel No Limits und Biogel Revolution

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Anwendungsbereich

### → Einsatzbereich:

Professionelle Entwachsungsbehandlung für die Reinigung und Entfernung von Refresher, Care Pro oder Wachsen und schützenden Acrylbeschichtungen in wasserhaltiger Dispersion von:

- Fugenlose Bodenflächen aus Cementoresina
- Fugenlose Bodenflächen aus Microresina Floor
- Bodenflächen aus Kautschuk-, PVC- und Linoleum, etc

Reinigung von Bodenflächen aus Keramik, Steinzeug und Marmor vor dem Überarbeiten mit anorganischen, mineralischen Klebemörteln der Produktlinie Biogel. Bodenflächen in Innenräumen für den Privat-, Gewerbe und Industriebereich.

Nicht pur (unverdünnt) anwenden für die Reinigung von Bodenflächen, auf denen kein neuer Belag verlegt werden soll. Allgemein zur Reinigung und Entwachsung von Holzböden. Zum Entfernen von lösungsmittelbasierenden Wachsschichten.

---

## Anwendungshinweise

### → Vorbereitung

Gebrauchsfertiges Produkt.

Zur Vorbereitung der Bodenflächen vor dem Aufbringen von Care Pro: 1 Teil Remover mit 5 - 10 Teilen lauwarmem Wasser verdünnen. Pro Arbeitsgang kleine Flächen von ca. 3 m<sup>2</sup> bearbeiten.

Für die gründliche Reinigung und Entfettung von Bodenflächen aus Keramik, Steinzeug und Marmor vor dem Überarbeiten mit anorganischen, mineralischen Klebemörteln der Produktlinie Biogel: 1 Teil Remover Pro mit 1 Teil lauwarmem Wasser verdünnen.

### → Anwendung

Die Lösung auf den Boden auftragen und ca. 5 Minuten einwirken lassen. Mit Putzlappen und Schrubber scheuern oder eine Einscheibenmaschine mit Bürstroller verwenden und den gelösten Schmutz aufnehmen. Wiederholt mit sauberem Wasser nachspülen, um alle Schmutz- und Wachsrückstände zu entfernen. Sicherstellen, dass Schmutz- und Wachsschichten komplett entfernt wurden, anschließend die Oberfläche abtrocknen. Es wird empfohlen, die an den Arbeitsbereich angrenzenden Möbel und Sockelleisten zu schützen. Sicherstellen, dass der Boden vor dem nächsten Arbeitsgang vollständig getrocknet ist.

---

## Weitere Hinweise

- Bei hartnäckigen Flecken empfiehlt sich zum Reinigen der Bodenflächen der Einsatz einer Schleifmaschine mit Gewebescheibe für die Reinigung, z.B. Pads in weißer Farbe; zum Entfernen überschüssigen Wassers vom Boden nach dem Spülen empfiehlt sich der Einsatz eines geeigneten Flüssigkeitssaugers.
- Falls dicke oder sehr alte Schichten entfernt werden sollen, wird der Einsatz höherer Konzentrationen oder längerer Einwirkzeiten empfohlen.
- Die Lösung Remover Pro darf nicht am Boden eintrocknen: ggf. mit etwas lauwarmem Wasser befeuchten, um Fleckenbildung zu vermeiden.

- Vor der Reinigung von Linoleumböden die Farbbeständigkeit prüfen: ggf. eine stärker verdünnte Lösung verwenden und über einen kürzeren Zeitraum einwirken lassen.
- Zusammensetzung (Empfehlung 89/542/EWG): nichtionische Tenside: 10 - 15 %; nicht chlorierte organische Lösemittel: 15 - 20 %; Phosphate: unter 2 % (P<0,5).
- Biologische Abbaubarkeit: über 90 % (Art. 7, Gesetz Nr. 136 vom 26.04.1983).

---

<b>Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm</b>	
Erscheinungsbild	Transparente Flüssigkeit
Verpackung	2,5 l Kanister
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	ab +10 °C
Trocknung	ca. 1 Std.
Verdünnung	von 1:1 bis 1:10 mit reinem Wasser
Verbrauch:	
- 1:5 – 1:10 verdünntes Produkt	ca. 20 - 30 ml/m <sup>2</sup>
- 1:1 verdünntes Produkt	ca. 200 - 300 ml/m <sup>2</sup>

---

Datenmessung bei +20 °C, 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

---

## Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Unter Einhaltung der geltenden Normen entsorgen
- Oberflächen und Bauteile im Verlegebereich vor versehentlichem Kontakt schützen
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Anwendungstechnik: Kerakoll GmbH  
+49 (0)6026 97712-0

Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2014. Diese Informationen sind auf dem Stand von Juli 2024 (GBR Data Report – 07.24). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichtet. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.