

# Keradecor Solmix Universal

Verdünnung mit hoher Lösekraft, langsam ablüftend.

Keradecor Solmix Universal eignet sich für Produkte, die hohes Lösungsvermögen oder geringe Verdunstungsgeschwindigkeit erfordern. Innen- und Außenbereich.



1. Langsam ablüftend
2. Hohe Lösekraft
3. Geeignet für die Verdünnung von:  
Keradecor Sintcrom, Keradecor  
Zinkover

## Rating 0



Dieses Produkt weist keine der vom GreenBuilding Rating geforderten Eigenschaften auf und ist daher mit Vorsicht anzuwenden.

Kerakoll engagiert sich für die Verbesserung des Ratings von Materialien und Produkten mit Rating Null.

---

## Anwendungsbereich

### → Einsatzbereiche

Verdünnungsmittel für Produkte, die ein hohes Lösungsvermögen oder geringe Verdunstungsgeschwindigkeit benötigen.

Geeignet für die Verdünnung:

- Keradecor Sintcrom
- Keradecor Zinkover

Nicht anwenden (das Produkt darf nicht zum Einsatz kommen) für die Verdünnung von schnell trocknenden oder auf Chlorkautschuk basierenden Produkten.

---

## Anwendungshinweise

### → Vorbereitung

Die auf dem Bezugsprodukt angegebenen Verdünnungsverhältnisse einhalten.

Keradecor Solmix Universal ist gebrauchsfertig.

### → Reinigung

Keradecor Solmix Universal ist für die Reinigung von Werkzeug geeignet.

---

## Weitere Hinweise

→ Erfolgt die Verwendung innen, sind die Räumlichkeiten gut zu lüften.

→ Während der Anwendung nicht rauchen oder essen.

→ Keradecor Solmix Universal ist entflammbar.

---

## Zertifizierungen und Kennzeichnungen



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

---

## Ausschreibungstext

Verdünnung für Produkte, wie Keradecor Zinkover und Keradecor Sintcrom, die ein hohes Lösungsvermögen oder geringe Verdunstungsgeschwindigkeit benötigen, mit Verdünnungsmitteln wie z.B. Keradecor Solmix Universal von Kerakoll Spa.

---

**Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm**

---

Erscheinungsbild	Transparente Flüssigkeit
Dichte	ca. 0,875 kg/l
Chemische Natur	aromatische Kohlenwasserstoffe
Verpackung	1 - 5 l Blecheimer
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C

---

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
- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C verarbeiten
- Nicht mit Säuren oder Basen mischen
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service  
+39 0536 811 516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen sind auf dem Stand von Juli 2023 (GBR Data Report – 07.23). 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 verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.