

# Keradecor Zinkover

Grund- und Oberflächenlack, beständig gegen Witterungseinflüsse, optimales Deckvermögen und Pinselstreichfähigkeit.

Keradecor Zinkover bietet hohen Schutz, basiert auf synthetischen, lösemittelhaltigen Harzen und eignet sich für die Vorbereitung von verzinkten Oberflächen. Hoher Schutz vor Witterungseinflüssen und Meeresluft. Innen- und Außenbereich.



1. Ideal für verzinkte Oberflächen
2. Hohe Ergiebigkeit
3. Einfache Anwendung mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät

## 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 zero.

---

## Anwendungsbereich

### → Einsatzbereiche

#### Lack für:

- verzinkte Bleche (Regenrinnen, Regenwasserableitungen, Rollläden, Fenster und Türen, Garagentore, Tore, Maschendraht, Umzäunungen, Leitplanken, Überdachungen, Gittermasten)
- Aluminium (Regenrinnen, Regenwasserableitungen, Fenster und Türen)

Im Innen- und Außenbereich.

Nicht anwenden auf nassen Oberflächen.

---

## Anwendungshinweise

### → Vorbereitung der Untergründe

Neue verzinkte Flächen: sorgfältig mit dem Verdünnungsmittel Keradecor Solmix Universal entfetten. Keradecor Zinkover direkt auftragen; dabei die Verdünnung mit Keradecor Solmix Universal je nach Auftragsart mit Pinsel, Sprühgerät oder Airless regulieren.

Leicht angerostete verzinkte Flächen: den Rost vollständig entfernen und Keradecor Sintcrom auftragen. Keradecor Zinkover auftragen; dabei die Verdünnung mit Keradecor Solmix Universal je nach Auftragsart mit Pinsel, Sprühgerät oder Airless regulieren.

Verzinkte, lackierte Flächen mit Verschleiß: Alle Spuren des alten Anstrichs entfernen und sorgfältig mit Keradecor Solmix Universal reinigen. Keradecor Zinkover direkt auftragen; dabei die Verdünnung mit Keradecor Solmix Universal je nach Auftragsart mit Pinsel, Sprühgerät oder Airless regulieren.

Alle genannten Untergründe müssen trocken, sauber sowie frei von Öl und Fett sein.

Zur Behandlung anderer als der erwähnten Untergründe und bei Klärungsbedarf hinsichtlich der durchzuführenden Art der Maßnahmen empfehlen wir die Kerakoll Anleitung für die Dekoration und Vorbereitung von Untergründen.

### → Vorbereitung

Das Produkt vor der Anwendung stets aufrühren.

### → Anwendung

Kerakover Zinkover muss je nach verwendetem Werkzeug mit ca. 5 - 15 % Keradecor Solmix Universal verdünnt werden und sorgfältig mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät auf die gesamte Oberfläche aufgetragen werden. Zum Aufbringen mit Pinsel oder Walze Keradecor Zinkover mit 5 - 10 % Keradecor Solmix Universal verdünnen. Für das Aufbringen mit Sprühgerät Keradecor Zinkover mit 10 - 15 % Keradecor Solmix Universal verdünnen.

Die Anwendung, vor allem im Außenbereich, sieht das Aufbringen in zwei Arbeitsgängen mit mindestens 24 Stunden Wartezeit dazwischen vor.

Erforderliche Bedingungen für das Aufbringen der Dekoration sind Temperaturen von Umgebung und Untergrund zwischen +5 °C und +30 °C sowie eine relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung unter 80 %.

Falls bei einem farbigen Produkt verschiedene Chargen verwendet werden oder eine Arbeit mit einem Produkt fertiggestellt wird, das mit einem Farbmischgerät hergestellt wurde, empfiehlt es sich, die verschiedenen Produkte untereinander zu mischen, um leichte Unterschiede des Farbtons zu vermeiden.

### → Reinigung

Rückstände von Keradecor Zinkover an den Werkzeugen werden vor dem Erhärten des Produkts mit Keradecor Solmix Universal entfernt.

---

## Weitere Hinweise

- Bei Staub oder Rauch nicht mit der Anwendung des Produkts beginnen bzw. diese abbrechen. Die Flächen bis zur vollständigen Trocknung des

Films vor Regen oder nächtlicher Feuchtigkeit (Tau) schützen.

- Keradecor Zinkover 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

Schutz von Flächen im Außen- und Innenbereich durch das Aufbringen von deckendem Grundlack auf Basis von synthetischen Harzen, der für die Vorbereitung von verzinkten Oberflächen geeignet ist, z.B. Keradecor Zinkover von Kerakoll Spa, aufzubringen mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät.

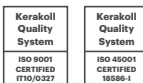
### Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	weißer Lack
Dichte	ca. 1,3 kg/l
Chemische Natur	Spezialharze
Verpackung	Kanister 0,75 - 2,5 l
Lagerfähigkeit	ca. 24 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Restfeuchtigkeit des Untergrunds	≤ 6 %
Wartezeit zwischen 1. und 2. Arbeitsgang	≥ 24 Std.
Verbrauch für zwei Schichten	ca. 0,1 - 0,15 l/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
- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C verarbeiten
- Entflammbares Produkt
- Sicherstellen, dass der Untergrund nicht gefroren ist
- Keine Bindemittel oder Zusatzstoffe dazugeben
- 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 wurden im Juni 2023 aktualisiert (basierend auf den Daten des GBR Data Report – 12.22). 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.