

# Keradecor Wood

Imprägnierendes Gel, hoher Schutz und Beständigkeit gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüsse. Schont die Umwelt.

Keradecor Wood ist auf Basis pflanzlicher Öle in spezieller Gelform formuliert, die bei der Anwendung an vertikalen Flächen Nasenbildung verhindert. Schafft eine physikalische Barriere, die die Verbreitung von Pilzen verhindert. Innen- und Außenbereich.



## Rating 1

1. Die spezielle Gelform beseitigt das Problem des Abtropfens bei der Anwendung an der Decke
2. Ausgezeichneter Schutz gegen die Einwirkung von Wasser mit Drop-Effekt
3. Hohe UV-Beständigkeit
4. Mit funghizidschützenden Zusätzen
5. Einfache Anwendung mit dem Pinsel

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

Das Rating wurde anhand eines Durchschnittswertes der Farbenformulierungen berechnet

---

## Anwendungsbereich

→ Einsatzbereiche

Imprägniermittel für:

- Holzbauteile außen
- sichtbar bleibende Holzbalken
- Holzfenster

Im Innen- und Außenbereich.

Nicht anwenden auf Metallflächen und mineralischen Putzen.

---

## Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe

Nicht lackierte Holzflächen: Die Fläche sorgfältig reinigen und ggf. mit feinem Schleifpapier anschleifen, um Unebenheiten abzutragen. Keradecor Wood bei trockenem Untergrund auftragen.

Bereits lackierte Holzflächen: Ist Altlack vorhanden, muss dieser entfernt oder bis zur originalen Holzfläche abgeschliffen werden, um die natürliche Maserung hervorzuheben. Reinigen und Keradecor Wood auf den trockenen Untergrund auftragen.

→ Vorbereitung

Keradecor Wood ist gebrauchsfertig. Das Produkt vor der Anwendung stets aufrühren.

→ Anwendung

Keradecor Wood wird mit Pinsel.

Die Anwendung kann in einer oder mehreren Schichten je nach gewünschter Stärke erfolgen. Zwischen den aufeinander folgenden Arbeitsgängen 12-24 Stunden abwarten.

Als Umgebungsbedingungen für das Aufbringen der Dekoration sind eine Temperatur von Umgebung und Untergrund zwischen +5 °C und +30 °C sowie eine relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung unter 80% erforderlich.

→ Reinigung

Rückstände von Keradecor Wood an den Werkzeugen werden vor dem Erhärten mit Keradecor Eco Solmix entfernt.

---

## Weitere Hinweise

→ Die auf der Farbkarte gezeigten Farben haben reinen Beispielswert. Es empfiehlt sich, stets eine Probe auf der Baustelle durchzuführen, um den genauen Farbton und den tatsächlichen Verbrauch zu prüfen.

Falls Wind, Rauch oder Staub auftreten, nicht mit der Anwendung beginnen bzw. diese abbrechen; die Flächen bis zur vollständigen Trocknung vor Regen oder nächtlichem Tau schützen.

---

## 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 und Dekoration von Holzflächen im Innen- und Außenbereich durch das Aufbringen mit dem Pinsel von imprägnierendem Gel auf Basis von pflanzlichen Ölen mit hoher Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen, wobei eine physikalische Barriere geschaffen wird, die die Verbreitung von Pilzen verhindert, mit GreenBuilding Rating 1, z.B. Keradecor Wood von Kerakoll Spa.*

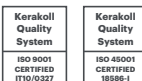
**Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm**

Erscheinungsbild	neutrale oder farbige Flüssigkeit
Dichte	ca. 0,85 kg/l
Chemische Natur	urethanmodifizierte Alkydharze
Verpackung	Kanister 0,75 – 2,5 l
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Relative Feuchtigkeit	≤ 70 %
Staubtrocken	2 Std.
Wartezeit vor Weiterbearbeitung	12 - 24 Std.
Trocknung	36 - 48 Std.
Verbrauch	ca. 80 - 100 ml/m <sup>2</sup> pro Schicht

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
- Keine Bindemittel oder Zusatzstoffe dazugeben
- Da das Produkt nicht über hierfür erforderliche Abriebfestigkeit verfügt, eignet es sich nicht für Dekoration und Schutz von Bodenflächen aus Holz mit Gehverkehr
- 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.