

# Primer Antitannino

Transparenter **umweltfreundlicher**  
Grundlack zur **Anti-Tannin-Behandlung**  
von Holzböden vor dem Aufbringen von  
Microresina Parquet.  
Italienisches Design für das wohnliche  
Wohlbefinden.

Zur Verwendung für andere Holzarten als  
Eiche.



## Rating 2

- × VOC Low Emission
- × Water based
- × Solvent  $\leq 80$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

1. Einfache Anwendung, schnell schleifbar
2. Hohe und gleichmäßige Deckkraft
3. Konformität mit der Richtlinie 2004/42/CE

---

## Anwendungsbereich

- Anti-Tannin-Schutzschicht für Holzböden aus anderen Holzarten als Eiche.
- Speziell für das Überstreichen mit Microresina.

Nicht anwenden  
Im Außenbereich, auf Holzböden, die lang andauerndem oder ständigem Kontakt mit Wasser ausgesetzt sind.

---

## Anwendungshinweise

- Vorbereitung der Untergründe  
Das Parkett abschleifen, um eine glatte, von Staub, Fett, Öl, Wachs, Silikon, Klebstoffresten, vorherigen Behandlungen und Flecken jeder Art gereinigte Oberfläche zu erzielen. Auf Holzarten, bei denen es möglich ist, mit dem Bürsten fortfahren, dabei nur Spezialwerkzeug verwenden.  
Mit Softpad oder Schleifnetzscheibe Carbodur Sic 120/150 anschleifen, den gesamten Schleifstaub sorgfältig absaugen und mit dem Auftragen von Primer Antitannino fortfahren.
- Vorbereitung  
Gebrauchsfertiges Produkt. Vor Gebrauch schütteln, das Filterelement einsetzen und das Produkt in einen bereitgestellten Behälter gießen. Vor dem Verschließen des Kanisters die Filter-Verschlusskappe entfernen. Bevor mit dem Auftragen fortgefahren wird, 5 Minuten warten.
- Anwendung  
Primer Antitannino mit Roller Plus gleichmäßig auftragen, Mindestverbrauch 100 ml/m<sup>2</sup>. Nach ca. 2 - 4 Stunden mit Soft Pad anschleifen, den gesamten Schleifstaub sorgfältig absaugen und eine zweite Schicht Primer Antitannino mit Roller Plus gleichmäßig auftragen; Mindestverbrauch 100 ml/m<sup>2</sup>.  
Nach ca. 2 - 4 Stunden wird die dritte Schicht Primer Antitannino aufgebracht, um eine durchgehende Schutzschicht zu gewährleisten. Nach mindestens 36 Stunden mit Soft Pad anschleifen, den gesamten Schleifstaub sorgfältig absaugen und mit dem Auftragen von Microresina fortfahren.
- Reinigung  
Die Reinigung der Werkzeuge und die Entfernung von Primer Antitannino Rückständen erfolgt vor dem Erhärten des Produkts mit Wasser.

---

## Weitere Hinweise

- Jeden Kanister nach dem Öffnen so schnell wie möglich aufbrauchen.
- Saubere Behälter und Werkzeuge verwenden.
- Die im Katalog und auf der Internetseite vorhandenen fotografischen Abbildungen ebenso wie die Farbmuster haben reinen Beispielswert.
- Für jedes Projekt sind Produkte aus einer einzigen Produktionscharge zu verwenden.
- Materialien aus unterschiedlichen Chargen können unterschiedliche Farbtöne aufweisen.
- In 3 Schichten auftragen, dabei den angegebene Mindestverbrauch pro Schicht einhalten. Falls erforderlich, eine weitere Schicht auftragen, bis die Mindestmenge von 300 ml/m<sup>2</sup> erreicht ist.

# 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

Die Vorbereitung des Holzbodens vor dem Färben (ausschließlich mit Microresina) erfolgt mit einem 1-K Grundlack, entsprechend der Richtlinie 2004/42/EG, GreenBuilding Rating® 2 wie z. B. Primer Antitannino von Kerakoll Spa, der mit der Walze in drei Schichten aufgebracht wird; Verbrauch ca. 100 - 110 ml/m<sup>2</sup> pro Schicht.

### Technische Daten gemäss Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Transparente Flüssigkeit
Verpackung	2x2,5 l
Lagerfähigkeit	ca. 18 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Wartezeit zwischen den Schichten	ca. 2 - 4 Std.
Wartezeit vor Weiterbearbeitung	Mind. 36 Std.
Verbrauch	Mind. 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
- In den ersten 3 Std. vor direkter Sonneneinstrahlung und Luftzug schützen
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an die Kerakoll GmbH Anwendungstechnik +49 (0)6026 97712-0 - [info@kerakoll.de](mailto:info@kerakoll.de)

Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating® Manual 2014. Diese Informationen wurden im April 2021 aktualisiert (basierend auf den Daten des GBR Data Report – 05.21). 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.