

# Legno Nat Base

Wasserbasierende 1-K Grundierung mit natürlichem Effekt. Italienisches Design für das wohliche Wohlbefinden.

Zur Vorbereitung von Untergründen bei der Verarbeitung von Legno Nat.



## Rating 3

1. Einfache Anwendung, schnell schleifbar
2. Nach der Versiegelung natürliche Holzoptik
3. Konformität mit der Richtlinie 2004/42/CE

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

## Anwendungsbereich

- Grundierung der Untergründe in Naturoptik von:
  - Legno Large, Legno Medium, Legno Small
  - Herkömmlichen Bodenflächen aus Natureiche mit gebürsteter Oberfläche
  - Vorgeschliffenen Bodenflächen aus Eiche mit gebürsteter Oberfläche
  - Erneuerungsbedürftigen Bodenflächen aus Eiche mit gebürsteter Oberfläche
- Speziell zur Überarbeitung mit Microresina Xtreme.
 

Nicht anwenden im Außenbereich, allgemein auf anderen Holzfußböden als den ausdrücklich erwähnten; auf Holzfußböden, die lang andauerndem oder ständigem Kontakt mit Wasser ausgesetzt sind.

## Anwendungshinweise

- Vorbereitung der Untergründe
  - Legno Large, Legno Medium, Legno Small: Die Bodenfläche gründlich reinigen, um die Oberfläche von Staub, Fett, Öl, Wachs, Silikon, Klebstoffresten und Flecken jeder Art zu befreien. Mit Softpad abschleifen, den Schleifstaub sorgfältig absaugen und mit dem Auftragen von Legno Nat Base fortfahren.
  - Herkömmliche, vorgeschliffene und erneuerungsbedürftige Eichenparkettböden: Das Parkett abschleifen, um eine glatte, von Staub, Fett, Öl, Wachs, Silikon, Klebstoffresten und Flecken jeder Art gereinigte Oberfläche zu erhalten. Ggf. Aqua-Pur Flex anwenden, um Risse und Unebenheiten zu verkitten. Nach ca. 30 Minuten mit dem Zwischenschliff fortfahren, dabei ausschließlich Spezialmaschinen einsetzen. Mit Softpad abschleifen, den Schleifstaub sorgfältig absaugen und mit dem Auftragen von Legno Nat Base fortfahren.
- Vorbereitung
 

Gebrauchsfertiges Produkt. Vor Gebrauch gut aufrühren. Das Produkt in einen sauberen Behälter geeigneter Größe gießen. Während der Anwendung das Produkt im Behälter aufrühren.
- Anwendung.
 

Legno Nat Base mit Roller Plus gleichmäßig auftragen, dabei den angegebenen Verbrauch einhalten.

Nach ca. 4 Stunden mit Softpad anschleifen, den Schleifstaub sorgfältig absaugen und mit der Anwendung von Microresina Xtreme fortfahren; dabei die Anleitung im Technischen Datenblatt befolgen.
- Reinigung
 

Rückstände von Legno Nat Base an den Werkzeugen werden vor dem Erhärten mit Wasser entfernt.

## 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).

## Weitere Hinweise

- Das Produkt vor Gebrauch an die Raumtemperatur akklimatisieren.
- Saubere Behälter und Werkzeuge verwenden.
- Jeden Kanister nach dem Öffnen so schnell wie möglich aufbrauchen.
- Eine einheitliche ästhetische Optik erzielt man, indem gleichmäßige Schichtstärken unter Einhaltung der empfohlenen Verbrauchsmengen aufgetragen werden.
- 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.

**Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm**

Erscheinungsbild	Weißer Flüssigkeit
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verpackung	Kanister 2,2 l
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Staubtrocken	ca. 30 Min.
Wartezeit vor dem Überarbeiten mit Microresina Xtreme	ca. 4 Std. nach vorherigem Zwischenschliff
<b>Verbrauch:</b>	
- Legno Large, Legno Medium, Legno Small	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
- Herkömmliche oder vorgeschliffene Bodenflächen aus Natureiche	ca. 100 - 150 ml/m <sup>2</sup>

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds und der verlegten Materialien.

## Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- In den ersten 3 Std. vor direkter Sonneneinstrahlung und Luftzug schützen
- Im selben Raum oder benachbarten Räumen keine Produkte aus unterschiedlichen Produktionschargen verwenden
- 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 März 2022 aktualisiert (basierend auf den Daten des GreenBuilding Ratings - 03.22); im Laufe der Zeit können Ergänzungen 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.