



eukula® - Schutz für Kork und Parkett
Eine Marke der CC-Dr.Schutz GmbH

Steinbrinksweg 30
D-31840 Hessisch Oldendorf

Telefon: +49-(0)51 52-9779-16
Fax: +49-(0)51 52-9779-26

technik@eukula.com · www.eukula.com

eukula



Produkt-Information

euku conditioner

- Produktbeschreibung** Wasserbasierte Vorbehandlungsmittel („Laugen“) für Holz vor der Imprägnierung mit euku ölen. Laugen reagieren chemisch holzartenspezifisch mit den natürlichen Holzinhaltsstoffen und stellen keine Holzschutzbehandlung dar. Für verschiedene typische Anwendungsfälle bieten wir spezielle Laugen an. Auf anderen Hölzern ist die Wirkung individuell zu prüfen.
- **euku classic lye conditioner**
Klassische skandinavische Vorbehandlung von Nadelhölzern vor dem Ölen. Starke Honigtönung mit Betonung des Kernholzes, erniedrigt die Lichtalterung, leichte Anwendung, lösemittelfrei.
 - **euku oak antique conditioner**
Lauge für gerbstoffhaltige Hölzer. Vorbehandlung vor dem Ölen zur Erzielung eines Antikeffektes. Intensivierung des Farbbildes von Eiche, leichte Anwendung, gleichmäßiger Effekt, lösemittelfrei.
 - **euku oak iron conditioner**
Lauge für gerbstoffhaltige Hölzer. Vorbehandlung vor dem Ölen zum Schwärzen der Gerbstoffe. Coloreffekt ähnlich geräuchert, leichte Anwendung, lösemittelfrei.
- Anwendungsbereiche** Gestalterische Vorbehandlung vor dem Ölen. Gelaugte Holzböden nehmen Öle besonders gut auf. Mit Colorölen sind besonders effektive Farbtöne zu erzielen.
- Anwendung** **euku conditioner** wird mit der Aquatop-Rolle gleichmäßig auf dem Boden in Richtung des Holzes aufgebracht. Alternativ ist auch das Aufwischen mit dem T-Wischer und Fellstrip möglich.
Hinweise:
- Der fachgerecht geschliffene und verfugte Untergrund muss sich in einem sauberen, trockenen, öl-, wachs- und staubfreien Zustand befinden.
 - Gut lüften, Arbeitsschutz beachten.
- Verbrauch** ca. 80-100 ml/m² (Reichweite: 10-12 m²/l). Bei grobem Schliff, stärkerem Fugenbild und stark saugendem Holz erhöhter Verbrauch möglich.
- Trockenzeit** Vorsichtig begehrbar und weiterbearbeitbar nach ca. 16 Stunden (bei 23 °C, 50% relativer Luftfeuchte und Luftbewegung).
Niedrige Temperaturen, erhöhte Luftfeuchtigkeit, schlechte Lüftung und trocknungsverzögernde Holzinhaltsstoffe können die Trockenzeit nachhaltig verlängern.
- Lagerung** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde. Kühl und trocken lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Technische Daten

Inhaltsstoffe: Wasser, Säuren, Amine, Metallsalze.

Verarbeitungstemperatur: Raum- und Materialtemperatur dürfen während der Applikation und Trockenzeit nicht unter +10°C liegen. voc (g/l) <1 (ISO11890).

euku classic lye conditioner: ADR/RID: UN-Nr. 1814. DSD: C Ätzend, R34, S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

euku oak antique conditoner: ADR/RID: kein Gefahrgut. DSD: Nicht kennzeichnungspflichtig.

euku oak iron conditioner: ADR/RID: kein Gefahrgut. DSD: Nicht kennzeichnungspflichtig..

Restentleerte Gebinde können mit dem Hausmüll bzw. der Wertstoffsammlung entsorgt werden.

Beachten Sie unsere aktuellen Produktinformationen und Sicherheitsdatenblätter unter www.eukula.com.

Besondere Hinweise

Die Trockenzeiten von Ölen auf gelaugtem Holz können von gewohnten Werten abweichen. Dies ist insbesondere bei Öl-Wasserlack-Kombinationsaufbauten zu berücksichtigen.

Unsere vorstehenden Informationen erfolgen nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Verarbeitungsempfehlungen und Hinweise auf den Materialien, für die diese Produkte bestimmt sind, Schäden nicht entstehen. Die Verwendung unserer Produkte erfolgt jedoch außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, unterliegt Ihrer eigenen Verantwortung und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können - auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter - nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien und Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Mit Herausgabe dieser Produkt-Information verlieren vorhergehende Versionen ihre Gültigkeit.