

euku conditioner



1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Wasserbasiertes Vorbehandlungsmittel („Lauge“) für Holz vor der Imprägnierung mit euku ölen. Laugen reagieren chemisch holzartenspezifisch mit den natürlichen Holzinhaltstoffen 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.

2 ANWENDUNGSBEREICHE

Gestalterische Vorbehandlung von Holz vor dem Ölen. Gelaugte Holzböden nehmen Öle besonders gut auf. Mit Colorölen sind besonders effektive Farbtöne zu erzielen.

3 ANWENDUNG

euku conditioner wird mit dem T-Wischer mit Fell-Strip oder der Aquatop-Rolle gleichmäßig auf den Boden in Richtung des Holzes aufgebracht.

Hinweise:

- Der fachgerecht geschliffene und verfugte Untergrund muss sich in einem sauberen, trockenen, öl-, wachs- und staubfreien Zustand befinden.
- Gut lüften, Arbeitsschutz beachten.
- Die Wassereinwirkung ist bei empfindlichen Untergründen mit Fachverstand zu prüfen.

4 VERBRAUCH

ca. 80-100 ml/m² (Reichweite: 10-12 m²/l). Bei grobem Schliff, stärkerem Fugenbild und stark saugendem Holz erhöhter Verbrauch möglich.

5 TROCKENZEIT

Weiterbearbeitbar nach ca. 16 Stunden (bei 23 °C, 50% relativer Luftfeuchte und Luftbewegung).

Niedrige Temperaturen, erhöhte Luftfeuchtigkeit, schlechte Lüftung und trocknungsverzögernde Holzinhaltstoffe können die Trockenzeit nachhaltig verlängern.

6 LAGERUNG

euku conditioner



24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde. Frostfrei, kühl und trocken lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

7 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: kein Gefahrgut.

CLP: nicht kennzeichnungspflichtig

euku oak antique conditioner:

ADR/RID: kein Gefahrgut.

CLP: Nicht kennzeichnungspflichtig.

euku oak iron conditioner:

ADR/RID: kein Gefahrgut.

CLP: Nicht kennzeichnungspflichtig..

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

8 BESONDERE HINWEISE

- Die Trockenzeiten von Ölen auf gelaugtem Holz können von gewohnten Werten abweichen. Dies ist insbesondere bei Öl-Wasserlack-Kombinationsaufbauten zu berücksichtigen.
- In ungünstigen Fällen kann es zu Ausblutungserscheinungen und Übertragungen von einer Holzart auf eine andere kommen.
- Die Anwendung ist sinngemäß auch auf sonstigen Holzoberflächen (Möbel, Paneele, ...) möglich.
- Laugen arbeiten mit dem jeweils vorliegenden Holz. Ungleichverteilungen von verschiedenen Schnitten, Kernholz, Splint können optisch verstärkt werden.

9 QUERVERWEISE

Unsere folgenden Veröffentlichungen in ihrer aktuellen Form gelten als Bestandteile dieses Merkblattes:

- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von eukula Oberflächenprodukten
- Sicherheitsdatenblatt

Die angeführten Drucksachen, sowie diese Produktinformation in ihrer aktuellsten Form, sind verfügbar über die homepage www.eukula.com oder auf Anfrage bei unten angeführter Adresse.

euku conditioner



Dr. Schutz GmbH

Herstellung und Vertrieb hochwertiger Fußbodenreinigungs- und Pflegemittel sowie Reinigungssysteme.

Entwicklung · Produktion · Logistik
 CC-Dr. Schutz GmbH
 Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon: +49-(0)5152-9779-16
 Fax: +49-(0)5152-9779-26
 technik@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

Unsere vorstehende anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden bei der Benutzung unserer Produkte unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Anwendungshinweise sowie der von uns vorgeschlagenen Vorgehensweise 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.