



# euku refresher

## 1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Auffrischung oxidativ imprägniert-geölter Böden. Nachimprägnierung auf Basis natürlicher Öle und Wachse für die Pflege im Wohn- und Objektbereich. Erhaltung der natürlichen Oberfläche, optimiert die Strapazierfähigkeit, zur punktuellen Ausbesserung, stark wasserabweisend.

Verfügbare Qualitäten: farblos, weiß

## 2 ANWENDUNGSBEREICHE

Tiefenwirksame Nachimprägnierung ausgelaugter Holz- und Parkettfußböden im Rahmen der Pflege. Aufgrund der dünnflüssigen Einstellung auch geeignet zur Imprägnierung von Möbeln, Paneelen, ... .

## 3 ANWENDUNG

Den zu pflegenden Boden gründlich feucht reinigen. **euku refresher** mit einem Lappen auf den Boden aufbringen. Nach einer Einwirkzeit von 30 Minuten Auspolieren des verbleibenden Überstands. Es darf kein feuchtes Öl auf der Oberfläche verbleiben.

#### Hinweise:

- Optimal ist der Auftrag mit dem T-Wischer und Fell-Strip.
- Zum Auspolieren auf großen Flächen empfehlen wir die Verwendung der Einscheibenmaschine.

### 4 VERBRAUCH

Abhängig vom Saugverhalten des Untergrunds. Richtwert: ca. 30-50 ml/m² (Reichweite: 20-30 m²/l).

Bei grobem Schliff, stärkerem Fugenbild und stark saugendem Holz erhöhter Verbrauch möglich, bei Folgeaufträgen deutlich weniger.

#### 5 TROCKENZEIT

Vorsichtig begehbar und weiterbearbeitbar nach ca. 16 Stunden (bei 23 °C und 50% relativer Luftfeuchte, Luftbewegung, Eiche). Die Fläche sollte in den ersten 7 Tagen nicht feucht gewischt werden. Nach frühestens 10 Tagen kann der Boden mit Teppichen belegt werden.

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

### 6 LAGERUNG

24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde. Eine eventuell gebildete Haut vor Gebrauch entfernen. Kühl und trocken lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

# 7 TECHNISCHE DATEN

PRODUKT-INFORMATION Versionsdatum: 02.12.2015





## euku refresher

Inhaltsstoffe: Leinöl, Ölverkochungen, Carnaubawachs, Bienenwachs, aromatenfreies Testbenzin, Glycole, bleiund cobaltfreie Trockenstoffe.

voc (g/l) <492 (ISO11890) / 2004/42/IIA(f)(700)700 / Giscode: Ö60.

ADR/RID: kein Gefahrgut.

CLP: nicht kennzeichnungspflichtig. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Auch bei Verwendung schadstoffarmer Produkte die üblichen Vorsichtsmaßnahmen einhalten. Von Kindern fernhalten. Restentleerte Gebinde können mit dem Hausmüll bzw. der Wertstoffsammlung entsorgt werden.

## 8 BESONDERE HINWEISE

- Warnhinweis! Selbstentzündungsgefahr von ölbenetzten Arbeitsmitteln, wie z. B. Tücher, Vliese, Schleifstaub u.ä.. Diese luftdicht in Metallbehälter verschließen oder mit Wasser tränken und brandsicher entsorgen. Das Öl selber ist nicht selbstentzündlich.
- Geölte Oberflächen riechen. Der Geruch vermindert sich mit zunehmender Trocknung im Verlauf von Tagen. In der Anfangszeit nach einer Ölbehandlung Räume gut lüften.

## 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.

#### eukula - We Care About Wood Floors

CC-Dr. Schutz GmbH Holbeinstraße 17 53175 Bonn

Tel.: + 49 (0) 228 / 95 35 2-0 Fax: + 49 (0) 228 / 95 35 2-29 E-Mail: zentrale@dr-schutz.com Schweiz Reinwall GmbH CH 9500 Wil

Werksvertretung Schweiz und

Liechtenstein:
Floor Concept GmbH
Bachstrasse 29
8912 Obfelden
Tel. 044 533 45 00
Fax 044 533 45 01

E-Mail: info@floorconcept.ch www.floorconcept.ch

Österreich

Michael Neubauer Tel.: +43 (0) 664 3562985 Fax: +43 (0) 463 265526 8178 E-Mail: mne@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.