

euku oil 2 Plus FS



1

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lösemittelfreie Öl-Wachs-Kombination zur Tiefenimprägnierung auf Basis natürlicher Öle und Wachs.

- Ölen und Wachsen in einem Arbeitsgang
- Anwendungsfreundlich
- Stark wasserabweisend
- Ohne Schichtbildung mit natürlichem, offenporigem Charakter.
- Ergibt aufgrund hohen Eindringvermögens besonders strapazierfähige Böden.
- Rutschklasse R10 nach BGR181
- abZ-Nr. Z-157.10-156
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach AgBB-Richtlinien
- Brandklassifizierung nach EN 13501: Mit dem Produkt behandelte auf Estrich verklebte Eiche ab 8 mm Stärke ist nach EN 14342 schwerentflammbar entsprechend der Brandklasse C(fl)-s1.

2

ANWENDUNGSBEREICHE

Grundimprägnierung abgeschliffener Holz-, Parkett- und Korkfußböden. Für Fußbodenheizung geeignet. Optional zweikomponentig anwendbar mit dem Reaktivzusatz **euku master FS**.

3

ANWENDUNG

Wir empfehlen den fachgerecht vorbereiteten und verfugten Untergrund im Sinne einer guten Imprägnierung vor dem Ölauftrag vollflächig feucht zu wischen. Unmittelbar nach Trocknung **euku oil 2 plus FS** auf den fachgerecht vorbereiteten Untergrund gleichmäßig mit der Spachtel auftragen. Bei stark saugendem Untergrund zur Vermeidung von Spachtelschlägen Nass-in-Nass entsprechend der Saugfähigkeit des Holzes Spachtelauftrag wiederholen. Nach 15-30 Minuten den nassen Überstand mit Einscheibenmaschine und Pad einmassieren und rückstandsfrei von der Oberfläche wegpolieren. Das Öl darf während der Verarbeitung auf dem Boden keinesfalls antrocknen. Ein weiterer Poliergang mit untergelegtem Poliertuch erhöht den Glanz und stellt sicher, dass kein Überschussauftrag vorliegt.

Bei der optionalen 2K Verarbeitung mit **euku master FS** dies dem Öl 1:10 untermischen. Mischung identisch wie beschrieben verarbeiten. Nicht mehr anmischen, als innerhalb von 2 Stunden verarbeitet werden kann.

Hinweise:

- Das Vorwässern des Bodens vor dem Ölen ist empfohlen und verbessert die Beständigkeiten (*). Mit einem feuchten Tuch den Boden vollflächig benetzen und abwischen. Nach kurzer Trocknungszeit ist der Boden optisch trocken und wird ohne nachzuschleifen geölt.
- Der fachgerecht geschliffene und verfugte Untergrund muss sich in einem sauberen, trockenen, öl-, wachs- und staubfreien Zustand befinden. Wir empfehlen für die Verfugung **strato fill 101**.
- Bei Weich- und Tropenhölzern können Harzaustritte zu Trocknungsverzögerungen bzw. optischen Beeinträchtigungen führen.
- Die Auswahl des Pads beeinflusst das Ergebnis. Mit einem harten grünen Pad wird der Boden geglättet. Mit einem weichen weißen Pad verbleibt mehr von der durch das Vorwässern gegebenen Oberflächenstruktur.
- Öl gehört auf die Oberfläche und nicht in die Fuge, wo es bedingt durch mangelhafte

euku oil 2 Plus FS



Sauerstoffeinwirkung über längere Zeit flüssig bleiben kann. Bei offenen Fugen kann das Öl auch anders als mit der Spachtel aufgetragen werden (z.B. sparsam mit der Kurzfloorrolle). Es ist in jedem Fall darauf zu achten, dass die Holzoberfläche mit dem Öl gesättigt wird und kein Überstand auf der Oberfläche verbleibt.

- Nach Trocknung (frühestens nach 1 Tag, bei 2K-Anwendung mit **euku master FS** nach 1 Stunde) ist eine Einpflege mit **euku refresher** möglich um Wolkigkeiten im Glanz aus holzbedingt unterschiedlichem Saugverhalten auszugleichen.
- Bei ungenügender Verfüugung eventuell aus der Fuge drückendes Öl nach 1 Tag mit grünem Pad abreiben.
- Raum- und Materialtemperatur dürfen während der Applikation und Trockenzeit nicht unter +10°C liegen.
- Die Regeln des Fachs sind zu beachten.

4 VERBRAUCH

ca. 30-50 ml/m² (20-30 m²/l) bei Eiche im Erstauftrag.

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, 50% relativer Luftfeuchte und Luftbewegung). 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 Feuchtigkeitsbedingungen, schlechte Lüftung und trocknungsverzögernde Holzinhaltstoffe können die Trockenzeit nachhaltig verlängern (**).

6 Reinigung & Pflege

Bitte beachten Sie, dass das Oberflächenbild eines geölt-imprägnierten Bodens sich endgültig erst mit der Nutzung, der Reinigung und der Pflege ergibt. Nach vollständiger Aushärtung zur Reinigung und Pflege **euku care emulsion** und zum Nachölen **euku refresher** verwenden. Es gilt die eukula-Pflegeanweisung für geölt-imprägnierte Böden.

7 LAGERUNG

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

8 TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: natürliche Öle (wie Leinöl, Saffloröl, Hanföl) natürliche Wachse, wie Bienenwachs, Carnaubawachs, Leinölverkochung, blei- und kobaltfreie Trockenstoffe.

euku oil 2 Plus FS



voc (g/l) <1 (ISO11890) / GISCODE: Ö10+ / 2004/42/IIA(f)(700)700.

MALCODE: 00-1

ADR/RID: kein Gefahrgut.

CLP: nicht kennzeichnungspflichtig.

Auch bei der Verwendung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen einzuhalten. Restentleerte Gebinde können mit dem Hausmüll bzw. der Wertstoffsammlung entsorgt werden.

9

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.
- Beachten Sie den Chargenaufdruck. Nur Produkte gleichen Chargenaufdrucks in einer Schicht verarbeiten. Bei unterschiedlichen Chargen Produkt vor der Verarbeitung in einem separaten Behälter vermischen
- Geölte Oberflächen riechen. Der Geruch vermindert sich mit zunehmender Trocknung im Verlauf von Tagen. In der Anfangszeit nach einer Ölbehandlung Räume gut lüften.
- Geölte Oberflächen und Holz zeigen lichtbedingte Verfärbungsprozesse.
- Öle können generell in Fugen aufgrund mangelnden Luftzutritts stark verzögert härten. Um die Auswirkung einer Auffeuchtung des Holzes bei steigender Luftfeuchte zu reduzieren empfehlen wir ein gezieltes Holzanfeuchten vor dem Ölen (*).
- (*) Die AWT-Info „Warum Wässern vor dem Ölen?“ ist zu beachten.
- (**) Beachten Sie die Technische Information 110 „Oberflächenbehandlung exotischer Holzarten“.

10

QUERVERWEISE

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

- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von eukula Oberflächenprodukten
- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

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 oil 2 Plus FS



eukula - We Care About Wood Floors

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.