

euku oil 1 FS



1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Naturölbasierte Tiefenimprägnierung. Lösemittelfrei, leicht zu verarbeiten, überlackierbar mit freigegebenen strato-Lacken, ohne Schichtbildung mit natürlichem, offenporigem Charakter.

Ergibt aufgrund hohen Eindringvermögens besonders strapazierfähige Böden.

Rutschklasse R10 nach BGR181

abZ-Nr. Z-157.10-156

abZ-Nr. Z-157.10-157 (als Grundierung unter 1K strato-Lacken)

abZ-Nr. Z-157.10-155 (als Grundierung unter 2K strato-Lacken)

2 ANWENDUNGSBEREICHE

Grundimprägnierung abgeschliffener Holz-, Parkett- und Korkfußböden im Wohn- und Objektbereich. Für Fußbodenheizung geeignet. Optional anwendbar mit dem Reaktivzusatz **euku master FS**. Als anfeuernde Grundierung unter **strato perform 46x** und **strato extreme 47x** zweikomponentig mit **euku master FS** zugelassen (*).

3 ANWENDUNG

euku oil 1 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.

Hinweise:

- Das Vorwässern des Bodens vor dem Ölen ist empfohlen und verbessert die Beständigkeiten (**).
- 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 optionale Anwendung von **euku master FS** verbessert die Trocknung und die Beständigkeiten
- Bei ungenügender Verfugung 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.

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.

euku oil 1 FS



5 TROCKENZEIT

Vorsichtig begehbar und weiterbearbeitbar nach ca. 24 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 Luftfeuchtigkeit, schlechte Lüftung und trocknungsverzögernde Holzinhaltsstoffe 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 und Wachse, modifizierte Pflanzenöle, blei- und kobaltfreie Trockenstoffe.

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

ADR/RID: kein Gefahrgut.

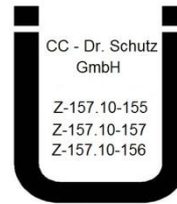
CLP: nicht kennzeichnungspflichtig.

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.
- (*) Die AWT-Info „Hinweise zum Öl-Wasserlackaufbau“ ist zu beachten.
- (**) Die AWT-Info „Warum Wässern vor dem Ölen?“ ist zu beachten.

euku oil 1 FS



Oberflächenbehandlung
für Holzböden nach
DIN/EN 14342



10 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.

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.