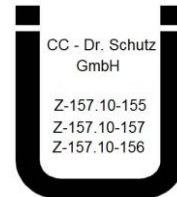


euku master FS



Oberflächenbehandlung
für Holzböden nach
DIN/EN 14342



1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Reaktivvergütung. Macht aus **euku oil 1 FS**, **euku oil 2 plus FS**, **euku color oil** 2K-Öle höchster Wertigkeit. Lösemittelfrei, verbesserte Ölhärtungseigenschaften, verbesserte Oberflächenbeständigkeiten, verbesserte Pigmentbindung.

Auch anwendbar als Reaktivzusatz zu **UA491**. Verbessert die Trocknungseigenschaften und die Beständigkeiten. Verbesserte Schleifbarkeit, kein Runzeln oder Hochziehen.

abZ-Nr. Z-157.10-156 (als Zusatz zu euku Ölen)

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

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

2 ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet für alle Anwendungsfälle, in denen auch die Stammprodukte empfohlen sind. Besonders empfohlen bei Öl-Wasserlack-Kombinationsaufbauten (*) und **euku color oil**.

3 ANWENDUNG

1:10 in die Stammkomponente gleichmäßig einrühren. Verarbeitung wie dort beschrieben. Nicht mehr anrühren als innerhalb von 2 Stunden verbraucht wird (Topfzeit bei 20 °C).

4 VERBRAUCH

1/10 dessen, wie in der Stammkomponente angegeben. Das heißt für

- euku öle bei einem Verbrauch von ca. 40-60 g/m² ca. 4-6 g/m² **euku master FS**

- UA491 bei einem Verbrauch von 100-120 g/m² ca. 10-12 g/m² **euku master FS**

5 TROCKENZEIT

Wie für die Stammkomponenten angegeben.

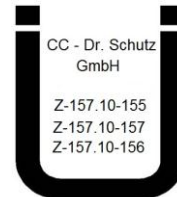
6 Reinigung & Pflege

Wie für die Stammkomponenten angegeben.

7 LAGERUNG

12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde ab Herstellungsdatum. Anbruchgebinde können durchgelieren, nicht weiter verwenden. Kühl und trocken lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

euku master FS



CC - Dr. Schutz
GmbH
Z-157.10-155
Z-157.10-157
Z-157.10-156

Oberflächenbehandlung
für Holzböden nach
DIN/EN 14342



8 TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: oligomere Isocyanate.

voc (g/l) <1 (ISO11890) / Giscode: Ö10DD+ bei Anwendung mit **euku oil 1 FS**, **euku oil 2 plus FS** und **euku coloroil FS**, Ö40DD+ bei Anwendung mit euku coloröl. / 2004/42/IIA(f)(700)700.

ADR/RID: kein Gefahrgut.

CLP: GHS07, Achtung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen. P280 Schutzhandschuhe tragen. P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften.

Auch bei der Verwendung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen einzuhalten.

9 BESONDERE HINWEISE

- Angemischte 2K-Produkte können Kohlendioxid und Druck entwickeln. Niemals 2K-Mischungen dicht verschliessen, Berstgefahr!
- 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 Oel-Wasserlack-Aufbau“ ist zu beachten.

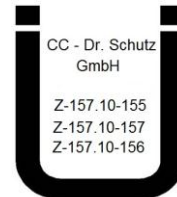
10 QUERVERWEISE

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.

euku master FS



Oberflächenbehandlung
für Holzböden nach
DIN/EN 14342



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.