

euku-öl 2 plus HS high solid, Hartwachsöl Hartwachsöl auf Basis natürlicher Öle und Wachse

- ◆ Ölen und Wachsen in einem Arbeitsgang
- ◆ Natürliche, seidenmatte Oberfläche
- ◆ für Fußbodenheizung geeignet

Untergrund:

Holzböden in trockenem, schmutz- und staubfreiem Zustand.

Verarbeitungshinweise:

Je feiner geschliffen desto besser die Oberfläche. Raum- und Bodentemperatur minimum +10 °C. Zugluft und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Bei Weich- und Exotenhölzern können Harzaustritte zu Trocknungsverzögerungen bzw. optischen Beeinträchtigungen führen.

Vor Gebrauch gut aufrühren. Das Öl gleichmäßig mit Spachtel oder Lappen auftragen. Vorhandener Überschuss mit Spachtel oder Lappen beseitigen. Anschließend den noch nassen Film mit Einscheibenmaschine und beigem Pad einmassieren bis eine gleichmäßige Oberfläche entsteht. Das Öl darf auf dem Boden keinesfalls antrocknen.

Unmittelbar danach euku-refresher mit einer Spachtel oder größere Flächen mit T-Wischer aufbringen, sofort mit beigem Pad padden und anschließend das Pad in das Polierwolltuch einschlagen und die Oberfläche mit der Einscheibenmaschine auspolieren.

Verdünnung:

Entfällt, ggf. UA-Verdünnung V 28.

Anwendung: Imprägnierung:

1 x euku-öl 2
Plus HS



min. 30 Min.

1 x euku-
refresher*



ca. 12 h

*Nach einer Trockenzeit von 1 h ist der Boden vorsichtig begehbar.

Die Fläche sollte die ersten 7 Tage nicht feucht gewischt werden. Frühestens nach 8 – 10 Tagen mit Teppichen belegen.

Trocknung:

Hier handelt es sich um Zirkawerte, abhängig von Raum- und Bodentemperatur sowie Luftfeuchte.

Verbrauch:

euku-öl 2 Plus HS:	euku-refresher:
ca. 30 ml/m ²	ca. 30 ml/m ²
1 l – ca. 30 m ²	1 l – ca. 30 m ²

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit UA-Verdünnung V 28 oder Waschverdünnung V 29.

Lagerfähigkeit:

Kühl und trocken im Originalgebinde
24 Monate.



eukula-

Gesellschaft moderner Kunststoff- und Lackbeschichtungen mbH

Döggingen Am Bahnhof 6 D-78199 Bräunlingen Tel. +49(0)7707.151-206 und 151-248 Fax +49(0)7707.151-245 E-Mail: vertrieb@eukula.de Internet: <http://www.eukula.de>

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten. Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts- und Lieferbedingungen.

Drucknummer: 325 Stand: 04 2009 Mit dieser Auflage sind alle früheren Merkblätter für dieses Produkt ungültig.

Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation.
Flüssige Reste sind Sondermüll.

Kennzeichnung:

GefStoffV: Nicht unterstellt
VbF: Klasse A II
ADR-RID: Klasse 3
UN-Nr.: 1866
Giscode: Ö 60
R-Sätze: 10 Entzündlich
66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
S-Sätze: 23 Dampf nicht einatmen
24 Berührung mit der Haut vermeiden
38 Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen
51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden
P-Sätze: 99 Enthält 2-Butanonoxim, Fettsäure, C6-19 verzweigt, Cobalt (2+)salze. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Bei der Verarbeitung bitte keine Zierpflanzen, Aquarien und Lebensmittel im Raum lassen.

Warnhinweis – Selbstentzündungsgefahr:

Getränkte Arbeitsmittel, wie z. B. Tücher, Vliese, Schleifstaub u.ä. luftdicht in Metallbehälter verschließen oder mit Wasser tränken und brandsicher entsorgen.

Pflege:

Die Pflege erfolgt mit euku-pflege-emulsion im Wischwasser, frühestens nach 7 Tagen.
Bitte Pflegeanweisung beachten.

Inhaltsstoffe:

Leinölfirnis, Alkydharz, Isoaliphate, Wachse und bleifreie Trockenstoffe.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblätter

eukula-

Gesellschaft moderner Kunststoff- und Lackbeschichtungen mbH

Döggingen Am Bahnhof 6 D-78199 Bräunlingen Tel. +49(0)7707.151-206 und 151-248 Fax +49(0)7707.151-245 E-Mail: vertrieb@eukula.de Internet: <http://www.eukula.de>

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten. Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts- und Lieferbedingungen.

Drucknummer: 325 Stand: 04 2009 Mit dieser Auflage sind alle früheren Merkblätter für dieses Produkt ungültig.