

## euku-öl 1 HS high solid

**Tiefenimprägnierung** auf Basis natürlicher Öle und Alkydharze

- ♦ leicht zu verarbeiten
- ♦ Grundierung für Strato 2K und Domicile
- ♦ 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 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.

Danach euku-pflegeöl 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:

#### Beschichtung:

1 x euku-öl 1 HS



#### Werkzeug



#### Trockenzeit

min. 30 Min.

1 x euku-pflegeöl



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 1 HS:	euku-pflegeöl:
ca. 30 ml/m <sup>2</sup>	ca. 20 ml/m <sup>2</sup>
1 l – ca. 30 m <sup>2</sup>	1 l – ca. 50 m <sup>2</sup>

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

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

### Lagerfähigkeit:

Kühl und trocken im Originalgebinde 24 Monate.

### Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation.  
Flüssige Reste sind Sondermüll.

### Warnhinweis – Selbstentzündungsgefahr:

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



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](mailto: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: 299 Stand: 04 2009 Mit dieser Auflage sind alle früheren Merkblätter für dieses Produkt ungültig.

## **Pflege:**

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

## **Kennzeichnung:**

GefStoffV: nicht unterstellt

VbF: nicht unterstellt

ADR-RID: kein Gut der Klasse 3

UN-Nr.: 1866

Giscode: Ö 40

R-Sätze: 10 Entzündlich

S-Sätze: 23 Dampf nicht einatmen  
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.

## **Inhaltsstoffe:**

Leinölfirnis, Alkydharz, Isoaliphate und bleifreie Trockenstoffe.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt

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](mailto: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: 299 Stand: 04 2009 Mit dieser Auflage sind alle früheren Merkblätter für dieses Produkt ungültig.**