

## euku-öl 1 HS und Strato Domicile seidenmatt/matt 1K Wasserlack für den Wohnbereich

### Technisches Datenblatt

- ♦ schöne Anfeuerung
- ♦ Optik wie geölt
- ♦ pflegeleicht, da versiegelt

#### Untergrund:

Holzböden in trockenem, öl-, wachs- und staubfreiem Zustand.

#### Verarbeitungshinweise:

Raum- und Bodentemperatur minimum +15 °C. Zugluft und direkte Sonneneinstrahlung Vermeiden

#### 1) Ölauftrag euku-öl 1 HS

Auf dem gleichmäßig geschliffenen Boden (120er/150er Körnung) einmal mit euku-öl 1HS abspachteln und anschließend mit beige Pad auspaden.

Bei Weichhölzern wie Kiefer, Fichte oder Tanne kann es zu Harzaustritten kommen, die zu Trocknungsverzögerungen führen können. Es ist darauf zu achten, daß das Öl vor dem Versiegeln am nächsten Tag trocken sein muss.

Das euku-öl 1 HS kann, wie im Technischen Datenblatt angegeben, auch eingefärbt werden. Wir empfehlen aber wegen der Farbgebung einen Vorversuch. Ist Öl aus den Fugen herausgetreten, muss vor dem Versiegeln nochmals ausgepadet werden. Am nächsten Tag, wenn der Boden trocken ist, kann mit der ersten Versiegelungsschicht, ohne Zwischenschliff, begonnen werden.

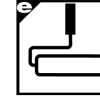
#### 2) Versiegelungsauftrag Strato Domicile seidenmatt/matt

Den 1K Wasserlack gut aufschütteln. Mit Rolle auftragen.

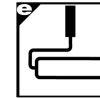
Anwendung	Werkzeug	Trockenzeit
<b>Ölgrundierung</b> 1 x euku-öl 1 HS		ca. 12 h/ max. 36 h
<b>Versiegelung</b> 1 x Strato Domicile seidenmatt/matt		ca. 5h* mit Einschränkung
<u>Zwischenschliff:</u> 1 x Strato Domicile seidenmatt/matt		ca. 5h* mit Einschränkung



ggfs. Einfärben mit euku-öl color, siehe TDB. Kein Zwischenschliff



#### Zwischenschliff:



Endhärte: nach ca. 7 Tagen

#### Trocknung:

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

\* Bei optimalen Bedingungen, d. h. bei 23 °C und einer Luftfeuchte von 50 % ist der Stratolack nach einer Trockenzeit von ca. 6 h trocken, begehbar und schleifbar. Um die Holzquellung möglichst gering zu halten, ist eine **Trockenzeit über Nacht** vorzuziehen. Sie ist zwingend erforderlich bei stark saugenden Hölzern wie z.B. Buche, Esche, Ahorn etc. und bei untertrockneten Böden bzw. Altböden, bei denen das Kleberbett nicht mehr intakt ist.

#### Verbrauch:

euku-öl 1 HS:  
ca. 30 ml/m<sup>2</sup>

Strato Domicile seidenmatt/matt:  
ca. 130 ml/m<sup>2</sup> pro Auftrag



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.

Stand: 05 2010 Mit dieser Auflage sind alle früheren Merkblätter für dieses Produkt ungültig.

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch:  
euku-öl 1 HS mit UA-Verdünnung V 28 oder  
Waschverdünnung V 29  
Strato Wasserlack mit Wasser oder Wasch-  
verdünnung V29

### Lagerfähigkeit:

Kühl und trocken im Originalgebinde  
euku-öl 1 HS: min. 24 Monate  
Strato Domicile seidenmatt/matt: min. 6 Monate

### Kennzeichnung: euku-öl 1 HS

GefStoffV: nicht unterstellt  
ADR-RID: kein Gut der Klasse 3  
UN-Nr.: 1866  
Giscode: Ö 40  
R-Sätze: 10 Entzündlich  
52/53 Schädlich für Wasserorga-  
nismen, kann in Gewässern  
längerfristig schädliche Wir-  
kungen haben.  
S-Sätze: 23 Dampf nicht einatmen  
38 Bei unzureichender  
Belüftung Atemschutzgerät  
anlegen  
51 Nur in gut gelüfteten  
Bereichen verwenden  
61 Freisetzung in die Umwelt  
vermeiden. Besondere An-  
weisungen einholen/Sicher-  
heitsdatenblatt zu Rate  
ziehen.  
P-Sätze: 99 Enthält Cobaltbis (2-  
ethylhexanoat). Kann  
allergische Reaktionen  
hervorrufen.

### Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation.  
Flüssige Reste sind Sondermüll.

### Warnhinweis – Selbstentzündungsgefahr:

Ölgetränkte Arbeitsmittel, wie z. B. Tücher,  
Vliese, Schleifstaub u.ä. luftdicht in Metallbehäl-  
ter verschließen oder mit Wasser tränken und  
brandsicher entsorgen.

### Kennzeichnung:

#### Strato Domicile seidenmatt/matt

GefStoffV: entfällt  
ADR-RID: entfällt  
UN-Nr.: entfällt  
Giscode: W 3+  
R-Sätze: keine  
S-Sätze: 23 Dampf nicht einatmen  
38 Bei unzureichender Belüftung  
Atemschutzgerät anlegen

### Entsorgung:

Getrocknet auf die Deponie

### Pflege:

euku-wax rutschhemmend für Strato Domicile  
seidenmatt versiegelte Böden, euku-mattwax für  
Strato Domicile matt.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdaten-  
blätter

## Richtig Ölen

- Bitte beachten Sie beim Verarbeiten der euku-öle die technischen Datenblätter.
- Ein gutes und gleichmäßiges Schleifbild ist die Voraussetzung für ein einheitliches Oberflächenbild, vor allem bei eingefärbten Ölen. Unterschiedliche Schleifbilder, wie z.B. Rand zum Flächenschliff, können sich nach dem Ölen als helle Ränder und dunkle Flächen abzeichnen, die bei eingefärbten Ölen deutlicher hervorgehoben werden.
- Schleifspuren, z.B. durch Steinchen im Schleifband, kommen nach dem Ölen als Streifen zum Vorschein.
- Bei tropischen Hölzern kann es auf Grund der Inhaltsstoffe zu erheblichen Trocknungsverzögerungen kommen.
- Bei stark saugenden Hölzern, wie z.B. Ahorn, Buche, Kirsche etc., sollte ein ausreichender Materialauftrag erfolgen, um eine gleichmäßige Sättigung des Holzes zu erreichen. Bei zu geringem Materialauftrag neigt die Fläche zur Schmutz-/Fleckenanfälligkeit und zum Vergrauen.
- Hier sollte vorzugsweise die Mehrscheibenmaschine eingesetzt werden.
- ACHTUNG: ein zu feiner Schliff beeinträchtigt das Eindringen des Öls ins Holz.

## Was ist zu beachten?

- Bitte beachten Sie unsere Pflegeanweisungen für geölte Böden.
- Ungeeignete Reinigungs- und Pflegemittel können der Oberfläche schaden.
- Geölte Flächen sind offenporig und dadurch empfindlicher bezüglich Feuchtigkeit. Wasser auf geölten Flächen bitte sofort entfernen.
- Pflegen Sie die geölte Fläche entsprechend der Beanspruchung.
- Bei Öl – Wasserlackanwendungen ist bei der Trocknung des Öls eine gute Belüftung (Frischluftezufuhr) sicherzustellen.