

# eurocol

# 850

the strong connection

8-4-2026



## EUROFINISH OIL WAX

Öl-Wachsemulsion, Hartwachsöl, Eignung für den Wohn- und Objektbereich, seidmatt, rutschhemmend.

### PRODUKTBEschREIBUNG

Zusammensetzung	Gelöste Kombinationen aus Ölen und Wachsen.
Farbe	Gelblich.
Glanzgrad	Halbmatt.
Konsistenz	Zähflüssig.

- Verarbeitungsfertige, oxydativ härtende, tiefenwirksame Mischung aus hochwertigen natürlichen Wachsen und natürlichen Einlassölen zur Imprägnierung und Pflege saugfähiger Holzböden aus Hart- und Weichhölzern, Dielen, Schwingböden, Holzpflaster, Kork und geschliffenen, geeigneten OSB Platten.
- Im Objektbereich mit hoher bis extremer Beanspruchung einsetzbar.
- Für die Anwendung im Innenbereich.
- Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.
- Rutschhemmend, Bewertungsgruppe R9 nach BGR 181.
- Schutzhinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt beachten!
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen.

### TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	ca. 50 ml/m <sup>2</sup> je nach Holzart und Beschaffenheit des Untergrundes (Hirnholz, liegende Fasern...) Reichweite eines Gebindes 2,5 l: ca. 50 m <sup>2</sup> für einen Anstrich mit Walze.
Abbindezeit	Vollständig abgebunden nach 14 Tagen.
Frostbeständigkeit	ja.
Begehbarkeit	Erste vorsichtige Nutzung nach 24 Stunden.
Gleitverhalten	R9 entsprechend BGR 181.
Besondere Eigenschaft	Rutschhemmend, Bewertungsgruppe R9.
Dichte	0,89 g/cm <sup>3</sup>

### ANWENDUNG

Zur Imprägnierung und Pflege von Holzböden und Kork.

### VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Werkzeuge	Kurzflorige Öl-Wachs-Velourwalze, Doppelflächenspachtel
Ablüfzeit/Wartezeit	Ca. 8 - 10 Stunden. *

850 EUROFINISH OIL WAX

<b>Haltbarkeit</b>	Ca. 60 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.
<b>Hinweise</b>	Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Parkett sind zu beachten! Nach DIN 18356 sind imprägnierte Parkettböden laufend zu pflegen. Hierfür empfehlen wir unsere für geölte Böden ausgewiesenen Reinigungs- und Pflegemittel. Spezielle Pflegeanweisung beachten und dem Nutzer nachweislich zur Kenntnis geben. Mit dem flüssigen Produkt getränkte Lappen oder Pads nach Gebrauch sofort auswaschen oder in einem luftdicht geschlossenem Metallgefäß aufbewahren. Selbstentzündungsgefahr!

*\* Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.*

#### Untergrund:

- Die zu versiegelnden Oberflächen müssen sauber und ohne Reste von Öl, Wachs, Silicon und anderen haftungsmindernden Schichten sein.
- Fugen sind mit geeignetem Eurocol Fugenkitt geschlossen.
- Der Feinschliff richtet sich nach der Holzart. Der Flächen- und Randschliff ist unbedingt mittels Schleifgitter zu egalisieren.
- Um das Eindringvermögen des Produktes zu gewährleisten, muss ein „Dichtschleifen“ der Oberfläche mit zu feinem Schleifmittel verhindert werden.

#### Gebrauchsanweisung:

Das Produkt vor der Verwendung entsprechend den Verarbeitungsbedingungen temperieren.

- Gegebenenfalls gebildete Oberflächenschicht entfernen, nicht mit einrühren! Vor Gebrauch gut aufrühren!
- Den fertig geschliffenen und gesäuberten Holzboden mittels kurzflooriger Öl-Wachs-Velourswalze (4 mm Floor) dünn und gleichmäßig beschichten (ca. 50 ml/m<sup>2</sup>).
- Bei weniger saugfähigen und/oder dichten Hölzern muss die Auftragsmenge abgesenkt werden, um eine klebefreie, gleichmäßige Trocknung zu erreichen.

Im Zweifelsfall statt dem Walzenauftrag mehrere Spachtelaufträge vornehmen, bis der Oberflächenschutz und die Gleichmäßigkeit gewährleistet ist.

- Bei Trocknungsverzögerung bedingt durch tiefere Temperaturen, ungenügende Lüftung, bestimmte Holzarten, ist die vollständige Trocknung abzuwarten!
- Um eine gleichmäßige Fläche zu erzeugen, muss innerhalb 24 Stunden im 2. Arbeitsgang dünn gespachtelt (Doppelflächenspachtel, ca. 10 - 15 ml/m<sup>2</sup>) und sofort mittels weißen Pad, einmassiert/ausgepadet werden. Da der Spachtelauftrag sehr schnell trocknet, muss je nach Flächengröße mit mehreren Einscheibenmaschinen oder abschnittsweise gearbeitet werden.
- Je nach Holzsaugfähigkeit kann ein zweiter Spachtelauftrag notwendig werden.
- Soll im Objekt die Rutschklasse R9 erreicht werden, darf der letzte Anstrich jedoch nicht mit (weißem) Pad egalisiert werden.
- Bei Exotenhölzern kann bedingt durch Inhaltsstoffe eine Verzögerung der Trocknung eintreten (z.B. Doussie/Afzelia, Jatoba, Kambala-Iroko, Meranti, Merbau). Hier unbedingt Vorversuche vornehmen, ggf. mit 879 Euroclean Oil grundieren. Das Produkt ist nicht geeignet für Ipe, Afrormosia, Mahagoni, brasil-Nussbaum, Palisander und Wenge, da hier keine ausreichend schnelle Durchtrocknung erfolgt. Dafür 869 Eurofinish Oil Wax Duo verwenden.  
Bei Akazie, Bambus, Räuchereiche, Eukalyptus, Kempas, Olive, Teak und Tigerwood ist auf einen sehr dünnen und sparsamen Auftrag zu achten.
- Vor Verwendung von geeigneten OSB Platten sind diese weitestgehend plan zu schleifen und zu entstauben.
- Bei Kork und OSB Platten ist bedingt durch die Oberflächenstruktur und die damit verbundene erhöhte Auftragsmenge eine längere Trockenzeit zu erwarten.  
Im Überschuss aufgetragenes Material verursacht langsamere Trocknung der Oberfläche und ggf. leichte Oberflächenklebrigkeit. Deshalb ggf. vorhandenen Überschuss sorgfältig aufnehmen, bei Bedarf diese Stellen umgehend mit 879 Euroclean Oil (Pflegeöl) nachbehandeln.
- Alternativ kann als erster Arbeitsgang die Fläche gespachtelt und sofort mit weißem Pad einmassiert werden.
- Am Folgetag erfolgt nach Durchtrocknung ein überwalzen mittels Öl-Wachs-Velourwalze ohne weiteres Einpadden. Diese Vorgehensweise ist insbesondere bei letztgenannten, problematischen Holzarten anzuwenden und zur Erreichung der Rutschklasse R9 notwendig.
- Beschädigte Stellen können nach einer Reinigung durch Nachölen ohne Abschleifen der Fläche repariert werden.

#### Verarbeitungsbedingungen:

mindestens 15 °C Bodentemperatur,  
mindestens 18°C Material- und Raumtemperatur,  
35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%.

---

## **QUALITÄT UND GARANTIE**

---

**850 EUROFINISH OIL WAX**

In Kombination mit 873 Aqua Lax-Additive  
**R9**  
BGR 181



## GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

<b>GISCODE</b>	Ö60+ Stark lösemittelhaltige Öle/Wachse, entaromatisiert, oximfrei
<b>LEED</b>	VOC 400,5 g/l
<b>DGNB</b>	VOC 45 %
<b>Gefahrenklasse</b>	Keine.
<b>Arbeits- und Umweltschutz</b>	Sicherheitsdatenblatt von Forbo Eurocol Produkten gemäß EU-Richtlinie 91/155. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abgebundene Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf <a href="http://www.forbo-eurocol.de">www.forbo-eurocol.de</a> .
<b>Decopaint-Richtlinie</b>	Kat. A/i: < 500 g/l (2010).
<b>Kontakttelefon für Allergiker</b>	Informationen für Allergiker: +49 361 730410.
<b>Allergie auslösende Stoffe</b>	Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## ARTIKELDATEN

<b>Artikel</b>	<b>Produktname</b>	<b>Verpackung</b>	<b>Versandeinheit</b>
850	Eurofinish Oil Wax	Metalleimer à 2,5 l	2/Karton 144/Palette

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche.

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BG175740, Version 08, Stand 2017-05-12, ersetzt Ausgabe vom 2016-12-20.

### 850 EUROFINISH OIL WAX