

# eurocol

Eurofinish Oil Wax

the strong connection

# 850 Oil Wax

ÖL-WACHSEMULSION

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Verarbeitungsfertige, oxydativ härtende, tiefenwirksame Mischung aus hochwertigen Wachsen und natürlichen Einlassölen zur Imprägnierung und Pflege saugfähiger Holzböden aus Hart- und Weichhölzern, Dielen, Schwingböden, Holzpflaster, Kork und geschliffenen, geeigneten OSB Platten. Lieferbar in halbmatte.

Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar. Für die Anwendung im Innenbereich.

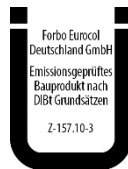
Rutschhemmend, Bewertungsgruppe R9 nach BGR 181.

Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen.

## PRODUKTVORTEILE

Das Produkt auf Basis von natürlichen Ölen sowie hochwertigen Naturwachsen ist im Objektbereich mit hoher bis extremer Beanspruchung einsetzbar.

Das Öl ist roll- und spachtelbar und erzeugt eine halbmatte, natürliche Oberflächenoptik.



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	bräunlich-gelblich
Dichte	ca. 0,89 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Konsistenz	thixotrop
Reiniger (im frischen Zustand)	815 Handclean,
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%
Auftragsweise	kurzfloorige Öl-Wachs-Velourwalze (75089) Doppelfächenspachtel 27 cm (75080)
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
Zwischentrockenzeit	ca. 8 - 10 Stunden (über Nacht)
Endhärte	nach ca. 2 - 3 Wochen
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca. 5 Jahren, originalverpackt,

# 850

## Eurofinish Oil Wax

	Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen	
Lagerbedingungen	kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30 °C)	
Frostempfindlich	nein, vor der Verarbeitung wieder auf Raumtemperatur akklimatisieren	
Kennzeichnung nach GHS	Sicherheitsdatenblatt beachten!	
Umwelt-/Arbeitsschutz	GISCODE:	Ö 60 +
	DGNB:	VOC 40,5 %, Qualitätsstufe:/quality level: 1
	DecoPaint EU/2004/42	Kat. A/i: < 500 g/l (2010).
	abZ	Z-157.10-3
	BGR 181	Bewertungsgruppe R9

### UNTERGRUND

Die zu imprägnierenden Oberflächen müssen sauber und ohne Reste von Öl, Wachs, Silicon und anderen haftungsmindernden Schichten sein.

Bei Parkett werden nach dem Grobschliff die Fugen mit empfohlener Eurocol Holzkittlösung, gemischt mit Schleifstaub, verspachtelt. Der Feinschliff richtet sich nach der Holzart. Um das Eindringvermögen von 850 Eurofinish Oil Wax zu gewährleisten, muss ein „Dichtschleifen“ der Oberfläche mit zu feinem Schleifmittel verhindert werden. Der Flächen- und Randschliff ist unbedingt mittels Schleifgitter zu egalisieren.

### VERARBEITUNG

Gebinde vor Gebrauch gut aufrühren.

Den fertig geschliffenen und gesäuberten Holzboden mittels kurzflooriger Öl-Wachs-Velourswalze dünn und gleichmäßig mit 850 Eurofinish Oil Wax 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 850 Eurofinish Oil Wax 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.

Die 850 Eurofinish Wax Oil 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.

### HINWEISE

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!

# 850

## Eurofinish Oil Wax

---

### VERSANDPACKUNGEN

---

2,5 l Einwegbinde netto (144/Palette)

---

### ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

---

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. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden

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!

Stand 2017-05-12  
ersetzt Ausgabe vom 2016-12-20

Version Nr.08  
HW75740\_850-02