

# 869 Oil Wax Duo

## 2-K IMPRÄGNIERÖL MIT HÄRTERZUSATZ

### PRODUKTBECHREIBUNG

Extrem schnell belastbares, lösemittel- und wasserfreies 2-K-Imprägnieröl, welches durch chemische Härtung abbindet. Für den Objektbereich mit extremer Beanspruchung hervorragend geeignet. Zur Oberflächenimprägnierung von allen Parkettarten und Hölzern, sowie Kork, die eine offenporige und seidenmatte, leicht zu reinigende Oberfläche mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien erreicht.

Lieferbar in seidenmatt.

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

Als Grundierung unter freigegebenen Eurocol Aqua -Lacken einsetzbar.

GISCODE Ö 10+. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen.



### PRODUKTVORTEILE

**Das Produkt mit 100% Festkörpergehalt ist im Objektbereich mit extremer Beanspruchung einsetzbar.**

**Die durch den Härter beschleunigte Aushärtung ermöglicht eine erste Nutzung bereits nach ca. 4 Stunden.**

**Durch die schnelle Durchtrocknung ist das Material auch bei kritischen Holzarten, die üblicherweise zu Trocknungsverzögerung führen, einsetzbar.\***

**Das Öl wird ausschließlich gespachtelt, wodurch ein sparsamer Verbrauch erzielt wird und erzeugt eine seidenmatte Oberflächenoptik.**

**Die geschlossene Oberfläche vereinfacht die tägliche Reinigung und Pflege.**

**Das abgebundene Material ist besonders trittfest und widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola, Kaffee, Wasser, etc. (DIN EN 12720).**

**Das Produkt kann mit freigegebenen Eurocol Aqua - Lacken überlackiert werden.**

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	Komponente A: gelblich Komponente B: transparent
Dichte	Komponente A: ca. 0,97 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C Komponente B: transparent ca. 1,15 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Konsistenz	zähflüssig, leicht spachtelbar
Reiniger (im frischen Zustand)	815 Handclean,
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%

Mischungsverhältnis	1 : 9, keine Teilmengen anmischen						
Topf- und Verarbeitungszeit	4 – 6 Stunden, durch einen Viskositätsanstieg ist das Topfzeitende ersichtlich						
Auftragsweise	Doppelfächenspachtel 27 cm (75080)						
Verbrauch	ca. 25 - 35 ml/m <sup>2</sup> je nach Holzart und Beschaffenheit des Untergrundes (Hirnholz, liegende Fasern) Reichweite eines Gebindes 1 l: ca. 30 - 40 m <sup>2</sup> für einen Auftrag						
Zwischentrockenzeit	30 – 60 Minuten (Nass-in-Nass) bei Notwendigkeit eines zweiten Auftrages						
Endhärte	ca. 80% nach 4 Stunden, Endhärte nach ca. 24 Stunden (bei 20°C)						
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca. 2 Jahren, originalverpackt, keine Teilmengen anmischen						
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	<table border="0"> <tr> <td>GISCODE:</td> <td>Ö 10+</td> </tr> <tr> <td>DecoPaint EU/2004/42</td> <td>Kat. A/j; &lt; 500 g/l (2010).</td> </tr> <tr> <td>abZ</td> <td>Z-157.10-127</td> </tr> </table> <p>Komponente B: Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>	GISCODE:	Ö 10+	DecoPaint EU/2004/42	Kat. A/j; < 500 g/l (2010).	abZ	Z-157.10-127
GISCODE:	Ö 10+						
DecoPaint EU/2004/42	Kat. A/j; < 500 g/l (2010).						
abZ	Z-157.10-127						

## 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 869 Eurofinish Oil Wax Duo zu gewährleisten, muss ein „Dichtschleifen“ der Oberfläche mit zu feinem Schleifmittel verhindert werden.

Der Flächen- und Randschliff ist unbedingt mittels Schleifgitter zu egalisieren. Ein Probeanstrich ist grundsätzlich zu empfehlen!

## VERARBEITUNG

Gebinde der Komponente A vor Gebrauch gut aufrühren. Kurz vor der Verarbeitung den Härter hinzugeben und beide Komponenten sorgfältig miteinander mischen, bis eine schlierenfrei, homogene Mischung entsteht..

Den fertig geschliffenen und gesäuberten Holzboden mittels Doppelfächenspachtel dünn und gleichmäßig beschichten. Bei weniger saugfähigen und/oder dichten Hölzern muss die Auftragsmenge abgesenkt werden, um eine klebefreie, gleichmäßige Trocknung zu erreichen.

Nach ca. 30 – 60 Minuten, bzw. nachdem das Öl weitestgehend ins Holz eingedrungen ist, mit grünem Pad, einmassieren. Abschließend die Fläche mit einer Einscheibenmaschine mit weißem Pad egalisieren. Oberfläche trocknen lassen. Wenn die Einscheibenmaschine aufgrund von zu viel Material Schlieren hinterlässt, Pad wenden oder austauschen.

Da der Spachtelauftrag sehr schnell trocknet, muss je nach Flächengröße mit mehreren Einscheibenmaschinen oder abschnittsweise gearbeitet werden.

Bei stark saugfähigen Holzarten (z.B. gedämpfte Buche, Räuchereiche u.a.) muss bei Bedarf das Öl innerhalb der Topfzeit nochmals im 2. Arbeitsgang dünn gespachtelt werden.

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.

Beschädigte Stellen können nach einer Reinigung durch Nachölen ohne Abschleifen der Fläche repariert werden.

Nach einer Trocknungszeit von 16 bis max. 48 Stunden Fläche mittels Einscheibenmaschine und grünem Pad abpolieren und saugen. Danach kann mit freigegebenen Eurocol Aqua – Lacken überlackiert werden.

## HINWEISE

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Parkett sind zu beachten!

Bei Trocknungsverzögerung bedingt durch tiefere Temperaturen, ungenügende Lüftung, bestimmte Holzarten, ist die vollständige Trocknung abzuwarten!

\* Auch bei Exotenhölzern, die bedingt durch Inhaltsstoffe eine Verzögerung der Trocknung eintreten (z.B. Doussie/Afzelia, Jatoba, Kambala-Iroko, Meranti, Merbau) oder auch kritischen Holzarten wie Ipe, Afrormosia, Mahagoni, Brasil-Nussbaum, Palisander und Wenige anwendbar. Hierbei kann sich die Trockenzeit erhöhen.

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 wässern oder in einem luftdicht geschlossenen Metallgefäß aufbewahren. Selbstentzündungsgefahr!

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/EG/44.

---

### VERSANDPACKUNGEN

---

0,9 +0,1 l Einwegbinde netto als Kombipack, (240/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 restentleerte 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 2018-01-22  
ersetzt Ausgabe vom 2017-02-22

Version Nr.:06  
HW75769\_869-01