

Öl-Wachsemulsion 850

Eigenschaften:

- mit Wachsen versetztes Einlassöl für saugfähige Holzböden
- auf Basis von natürlichen Ölen sowie hochwertigen Naturwachsen
- oxydativ härtend
- rollbar und spachtelbar
- verarbeitungsfertig
- GISCODE Ö 60

Anwendung:

- für Holzfußböden aus Hart- und Weichhölzern
- für Dielen, Holzpflaster, Industrieparkett, Schwingböden und Böden auf Heizestrichen
- für hohe bis extreme Beanspruchung
- für Korkböden

Technische Daten:

Farbe:	bräunlich
Konsistenz:	hochviskos
Dichte:	0,89 g/cm ³ bei 20 °C
Reiniger:	Lösung 688, 890 Parkett Grundreiniger
Auftragsweise:	feinporige Schaumrolle, Öl-Wachs-Rolle Doppelfächenspachtel
Verbrauch:	ca. 100 g/m ² je nach Holzart und Beschaffenheit des Untergrundes (Hirnholz, liegende Fasern)
Zwischentrockenzeit:	ca. 15 Stunden (über Nacht)
Erste vorsichtige Nutzung:	3 – 5 Stunden nach dem 2. Auftrag
Endhärte:	nach 6-8 Tagen, Teppiche erst nach 4 – 6 Wochen auflegen
Zulässige Lagerzeit:	3 Jahre, gut verschlossen angebrochene Gebinde aufbrauchen
Frostempfindlich:	nein
Kennzeichnung nach GefStoffV.:	entzündlich
Gefahrklasse nach VbF:	A III
Sicherheitsdatenblatt:	auf Anfrage erhältlich

* Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

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 Holzkittlösung 870, gemischt mit Schleifstaub, verspachtelt. Der Feinschliff richtet sich nach der Holzart, um das Eindringvermögen von 850 Öl-Wachsemulsion zu gewährleisten, muss ein „Dichtschleifen“ der Oberfläche mit zu feinem Schleifmittel verhindert werden.

Verarbeitung:

Gebinde vor Gebrauch gut aufrühren. Den fertig geschliffenen und gesäuberten Holzboden mittels feinporiger Schaumrolle (Öl-Wachs-Rolle) dünn und gleichmäßig mit 850 Öl-Wachsemulsion beschichten (ca. 80 g/m²). Bei Normklima (20 °C/50 % relative Luftfeuchte), ausreichender zugfreier Lüftung, beträgt die Trockenzeit ca. 15 Stunden (über Nacht). Tiefere Temperaturen, ungenügende Lüftung verzögern die Trocknung. Um eine gleichmäßige Fläche zu erzeugen, muss 850 Öl-Wachsemulsion im 2. Arbeitsgang dünn gespachtelt (Doppelfächerspachtel, ca. 15-20g/m²) und sofort mittels weißen Pad, einmassiert/ausgepaddet 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.

	<p>Erfolgt der Spachtelauftrag später als 24 Stunden nach dem ersten Auftrag muss zur Verbesserung der Haftung ein leichter Zwischenschliff mit Gitter 120 erfolgen. Bei Exotenhölzern kann bedingt durch Inhaltsstoffe eine Verzögerung der Trocknung eintreten (z.B. Wenge, Meranti, Merbau). Hier unbedingt Vorversuche vornehmen. Bei Kork ist bedingt durch die Oberflächenstruktur eine länger Trockenzeit zu erwarten.</p>
Pflegehinweis:	<p>Nach DIN 18356 sind imprägnierte Parkettböden laufend zu pflegen. Hierfür empfehlen wir unsere 861 Bodenseife und 892 Bodenmilch.</p>
Reinigungsmittel:	<p>Verunreinigungen durch Öl-Wachsemulsion 850 möglichst rasch, Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Lösung 688 oder 890 Parkett Grundreiniger reinigen.</p> <p>Beschädigte Stellen können nach einer Reinigung durch Nachölen ohne Abschleifen der Fläche repariert werden.</p>
Sicherheitshinweis:	<p>Tücher, Putzlappen u. ä., die mit 850 Öl-Wachsemulsion getränkt sind, nicht in der Sonne liegen lassen. Selbstentzündungsgefahr !</p> <p>Entzündlich! Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten! Flüssiges Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 2-Buthanonoxim – kann allergische Reaktionen hervorrufen! der getrocknete Anstrich ist ungefährlich für Mensch, Tier und Pflanze.</p>
Versandpackungen:	<p>5 l, 10 l Einweggebinde Netto</p>
Zur besonderen Beachtung:	<p>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. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Im übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.</p> <p>Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit !</p>

75740-850

Stand 17.11.2004
ersetzt Ausgabe 27.7.2004