

Öle

dutch  
quality

Produktblatt

# LED-Hartwachsöl

another product from vesting lab.

  
vesting.



Vesting LED-Hartwachsöl enthält eine besondere Zusammensetzung von Ölen, Wachsen, Harzen und Additiven. Dadurch ist das Öl unter Einfluss von LED-Licht innerhalb weniger Sekunden vollständig ausgehärtet und trocken.

Durch die Nutzung dieses Öles werden Farben deutlich intensiver und tiefer. Aufgrund der hohen Verschleißfestigkeit ist es für viel betretene Räume und projektgebundene Nutzung geeignet.

Vesting Öle und (Hart-) Wachsöle schützen und verleihen Holzoberflächen ein schönes, charakteristisches Finish. Sie verschönern und sorgen für eine ausgezeichnete feuchtigkeits- und schmutzabweisende Schutzschicht. (Hart-) Wachsöl ist ausschließlich für Holzoberflächen im Innenbereich geeignet.

## MERKMALE

- Hohe Beständigkeit gegen chemische Stoffe und Flüssigkeiten.
- Sorgt für eine tiefe Färbung des Holzes und eventueller früher aufgetragener Beizen.
- Beleuchtung aus Firma FCB Industrie du Bois SA. Wiederkäufer der Maschinen
- Nach der Behandlung sofort bruchbar.
- Nach der Behandlung sofort bruchbar und geschützt gegen Feuchtigkeit und Schmutz.

## ANWENDUNGEN

- Alle gängigen Holzarten.
- Auf unbehandelten Holzoberflächen.
- Auf gebeizten Oberflächen.
- Projektqualität, besonders für intensiv begangene Räume geeignet.

## GLOSS

- WO110000-Seidenglanz

## FARBEN

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| - Natur      | - Geräuchert    |
| - Naturweiß  | - Sand          |
| - Weiß       | - Kirsche       |
| - Cremeweiß  | - Mahagoni      |
| - Weichweiß  | - English Color |
| - Leichtgrau | - Clay          |
| - Weichgrau  | - Sepiabraun    |
| - Grau       | - Schokolade    |
| - Blaugrau   | - Dunkel Grau   |
| - Alt Grau   | - Schwarz       |

## VERPACKUNGEN

2.5 Liter

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Vesting LED-Hartwachsöl ist LED-trocknend und ausschließlich für die professionelle Anwendung entwickelt. Für das Auftragen Öls wird eine Einscheibenmaschine mit einem weissen Pad empfohlen.

Mit Hilfe des LED „Smelt UV-LED“ koffers, wird das aufgetragene Öl getrocknet. Der ideale Abstand zwischen dem Boden und der LED-Lampe beträgt 2,5 cm.

Verbrauch:  
 1 Schicht circa 20 Gramm/m<sup>2</sup>  
 (Ergibt circa 50 m<sup>2</sup> auf 1 Liter Öl)

Der Verbrauch ist rein indikativ und auf einer Eichenholzlamelle ermittelt, abgeschliffen mit einem 120er Schleifmittel. Das Resultat ist von der Holzart, der Auftragsmethode und der Vorbehandlung des Holzes abhängig. Wir empfehlen, immer eine Probe zu erstellen, um den genauen Verbrauch zu ermitteln.

Lagerung:  
 Trocken und frostfrei in einem abgeschlossenen Raum lagern.

**ACHTUNG!**  
 Achten Sie darauf, dass das LED-Hartwachsöl nicht direkt mit Tageslicht in Berührung kommt, da das LED-Hartwachsöl direkt trocknen wird und nicht mehr verstrichen oder angepasst werden kann.

Reinigung:  
 Die Auftragswalze nach Gebrauch mit Vesting LED-Cleaner reinigen.

Haltbarkeit:  
 6 Monate in geschlossener Verpackung. Nach dem Öffnen die Verpackung wieder verschließen, um frühzeitiger Aushärtung vorzubeugen.

Verdünnung: nicht verdünnen.

Vesting USA Inc. | 2619 S Santa Fe Ave | CA 90056 Vernon | United States | 310.686.4507 Cell | info@vestingusa.com | www.vestingusa.com  
 Vesting BV | Trasweg 12 | 5712 BB Someren | The Netherlands | Tel: +31 (0)493 496760 | info@vesting.nl | www.vesting.nl