

# Hard Wax Oil

## Hartwachsöl

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Oxidativ härtendes Hartwachsöl auf Basis von Tannenharzöl, Leinöl und Wachsen.
- Geeignet für alle Holzarten und Holzoberflächen im Innenbereich.
- Verleiht der Oberfläche eine wasser- und schmutzabweisende Schicht
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Ansatzfreies Oberflächenbild
- GISCODE Ö60

### VORBEREITUNG

Den Boden bis aufs rohe Holz abschleifen. Die zu öhlende Oberfläche muß staubfrei, trocken und frei von Verunreinigungen, sowie Öl-, Politur- oder Wachsresten sein. Nach dem Feinschliff mit Körnung 100 oder 120 kann je nach Anforderung an die Oberfläche und Holzart ein weiterer Feinschliff mit z.B. einer Tellermaschine sinnvoll oder erforderlich sein. Das Raumklima muß bei +15-25°C und 40-60% relativer Luftfeuchte liegen. Das Öl auf Raumtemperatur bringen und sorgfältig aufschütteln.

Hard Wax Oil kann auch auf extra Schutz auf bereits geölte Oberflächen aufgetragen werden. Dabei das Öl besonders dünn auftragen.

### VERARBEITUNG

- Ca. 20-30g/m<sup>2</sup> mit der Hartwachsbürste oder einem Mohairroller gleichmäßig dünn auf den Boden auftragen und sorgfältig ausstreichen.
- Mindestens 2 Stunden trocknen lassen. Eventuelle Aufrauung durch leichte Faseraufrichtung mit einem leichten Zwischenschliff entfernen. Den Schleifstaub sorgfältig aufnehmen.
- Danach eine zweite Schicht dünn auftragen (20-30g/m<sup>2</sup>) und ausstreichen oder auspolieren. Es ist sehr wichtig, dass das Öl nicht zu dick aufgetragen wird.
- Den Boden mindestens 24 Stunden trocknen lassen. Danach kann der Glanzgrad und eventuelle Ansätze mit einem roten Pad egalisiert werden.
- Spachtel und andere Ausrüstung mit Terpentinersatz reinigen, bevor das Öl antrocknet.

**HINWEIS:** Mit Öl getränkte Lappen und Pads sind selbstentzündlich. Verwendete Lappen und Pads sind daher in Wasser oder in geschlossenen Behältern aufzubewahren.

### PFLEGE

Geölte Böden stets mit trockenen Reinigungsmethoden (Besen oder Staubsauger) reinigen. Zur schonenden Feuchtreinigung empfehlen wir Cleaner Spray. Für die Unterhaltspflege empfehlen wir Satin Oil Pflegeöl um Verschleiß vorzubeugen und um die Lebensdauer der Imprägnierung zu verlängern. Sollte die Oberfläche starke Verschleißspuren aufweisen, können nach einem leichten Zwischenschliff ein- bis zwei neue Lagen Hard Wax Oil aufgetragen werden.

### GESUNDHEIT UND UMWELT

Hard Wax Oil enthält Lösemittel N-paraffin. Bei Verschlucken kann es zu Lungenschäden kommen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dämpfe nicht über längere Zeit einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.



### TECHNISCHE DATEN

**Inhalt:** Urethanmodifiziertes Tannenharzöl, Leinöl und Wachse, Lösemittel N-Paraffin

**Empfohlene Verwendung:** Hartwachsöl für seidenmatt glänzende Holzoberflächen

**Verbrauch bei 2 Schicht-Aufbau:** 1l auf 15 - 20 m<sup>2</sup>, 50-70g/m<sup>2</sup>, je nach Holzart

**Feststoffgehalt:** 48%

**VOC:** 520 g/l

**Verarbeitungstemperatur:** 15 bis 30°C

**Aushärtung:** 1. Schicht: 2 Stunden  
2. Schicht: 24 Stunden

**Lagerung:** Bei maximal 35°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht frostempfindlich.

**Haltbarkeit:** Mindestens 2 Jahre ab Herstellungsdatum in ungeöffneter Originalverpackung bei empfohlenen Lagerbedingungen haltbar. Der Inhalt angebrochener Gebinde kann bei längerer Lagerung aushärten. Mit der Öffnung nach unten aufbewahren.

**Verpackung:** 5-Liter Blechgebände, Palette: 600l /120 Gebinde  
1-Liter:PE-Gebinde: 6x1l/Karton, Palette: 600l

**Reinigung der Werkzeuge:** mit Testbenzin, bevor das Hartwachsöl antrocknet.

**Reinigung und Pflege:** Um den Wert des Bodens zu erhalten, empfehlen wir Reinigung mit Cleaner Spray. Bei Pflegebedarf Satin Oil Pflegeöl entsprechend der Verarbeitungsanweisung verwenden.

**Entsorgung:** Reste nicht in den Abfluss geben, sondern eintrocknen lassen und den lokalen Vorschriften entsprechend entsorgen.

**Technische Beratung:** Wenden Sie sich bitte an Ihre Bezugsquelle oder den technischen Service von Arboritec, DE 0152 289 039 14 Int +46 303 56330.

Sicherheitsdatenblatt für gewerbliche Anwender ist auf Nachfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Arboritec AB gibt diese Produktblätter nur zu Beratungszwecken heraus. Die angegebenen Werte gelten für normale Verhältnisse, sie können deshalb je nach Anbringungsart, Temperatur usw. abweichen. Änderungen ohne vorherige Mitteilung sind vorbehalten.  
Rev 14-04-09. Dieses Produktblatt ersetzt alle früheren Versionen.