

## • Anwendungsbereich

Natural Hartwachsöl ist eine natürliche Öl-Wachs-Beschichtung für geölte und gewachste, offenporige Holzoberflächen sowie Stein- und Korkoberflächen oder neutrale Estrichböden. Die hochwertigen Öle ziehen ins Holz ein, pflanzliche Wachse schützen an der Oberfläche. Natural Hartwachsöl ist renovierbar – alte Beschichtungen lassen sich entfernen und neu aufbauen. Nicht geeignet für Möbelkorpus Innenteile (event. Geruchsbildung). Farbton: farblos, UV-Filter  
**Geprüft nach EN 71-3.**

## • Eigenschaften

Leicht verarbeitbar, schnelltrocknend und sehr ergiebig. Erhöht die Strapazierfähigkeit und bleibt sehr elastisch, kein Abplatzen und keine Blasenbildung, belebt sanft die natürliche Holzmaserung. Die Dampfdiffusion wird nicht beeinträchtigt. Bei stärkerer Beanspruchung empfehlen wir ein Finish mit **NATURAL TEC OIL 501**.

## • Inhaltsstoffe

Reine und modifizierte Pflanzenöle, wertvolle Balsamharze, Öle, pflanzliche und natürliche Wachse, Trockenstoffe. Lesen Sie unsere Volldeklaration.

## Technische Daten

- Farbtöne: farblos, UV-Filter
- Löslichkeit: in Lösemittel
- Flammpunkt: über 65 °C
- Verpackung: 0,75 lt. / 2,5 lt. / 10 lt. / Großbinde auf Anfrage
- GISCODE M-DF04 | Ö60
- Kein Gefahrgut. Giftklassenfrei.
- EU Decopaint VOC A/f - das Produkt enthält max. 500g/l. (Grenzwert 700 g/l)
- Sicherheitsdatenblätter bei Bedarf anfordern.

Durch die natürlichen Pflanzenöle können Gerüche auch im trockenen Anstrich entstehen.

## • Verbrauch

Holzart, Untergrundbeschaffenheit und Schliff wirken sich stark auf die Saugfähigkeit des Holzes aus.

- Richtwerte: auf glattem geschliffenem Holz: 1lt. für ca. 15 - 25 m<sup>2</sup>

## • Vorbereitung

**Den Inhalt der Dose gut aufrühren!** Das Produkt ist gebrauchsfertig eingestellt. Ein Verdünnen wird nicht empfohlen!

Jedes Holz ist anders. Machen Sie daher vor der Verarbeitung eine Musterfläche.

**Untergrund:** Der Untergrund muss trocken (Holzfeuchte unter 18 %), sauber, fettfrei und fein geschliffen sein.

**ACHTUNG!** Nur am kalten Boden arbeiten. Fußbodenheizung bereits vor und unbedingt bis zum Ende der Verarbeitung abschalten!

**Hinweis:** Beim Schleifen/Spritzen: Staub-/Spritzmaske verwenden!

## • Verarbeitung

**Verarbeitung:** Spachteln, Streichen, Rollen, Spritzen, Schwamm

**1. Anstrich:** Natural Hartwachsöl dünn auf die Oberfläche auftragen. Einpadden mit rotem oder weißem Pad.

Oberflächlich trocken nach 6-8 Stunden, weiterverarbeitbar nach 24 Stunden.

**2. Anstrich:** Wie ersten Anstrich auftragen (das Betreten der unfertigen Oberfläche sollte mit Schuhen geschehen, die mit einem Tuch umwickelt sind). Aufpolierbar für eine seidenmatte Oberfläche.

Die fertige Oberfläche mit weichem Baumwolllappen polieren, im Fußbodenbereich mit der Einscheibenmaschine mit weißem oder rotem Pad arbeiten. Im Fußbodenbereich werden mindestens 2 Aufträge empfohlen. Im Objektbereich empfehlen wir ein Finish mit Natural TEC OIL 501.

## Verarbeitungshinweise:

<b>Verbrauch:</b>	15-25 m <sup>2</sup> / Liter
<b>Weiterverarbeitbar:</b>	Nach 24 Stunden bei 20°C
<b>Oberflächlich trocken:</b>	Nach 6-8 Std. bei 20°C
<b>Endhärte:</b>	Nach 2 Wochen
<b>Auftrag:</b>	1-3x, je nach Anwendung
<b>Weitere empfohlene Produkte:</b>	
Natural Tec Oil 501	
Natural Spezialreiniger	

**Achtung! Die mit Öl getränkten Lappen unbedingt verschlossen aufbewahren (Blechdose, Schraubglas), großflächig aufhängen oder mit der Pflanzenölseife auswaschen. Diese könnten sich aufgrund der trocknenden pflanzlichen Öle selbst entzünden!**

**WICHTIG: Gut lüften!** In den ersten Wochen für eine gute Raumdurchlüftung sorgen. Erst nach 2-3 Wochen Bodenbeläge (Teppich etc.) auflegen.

**Überstand abnehmen!** 30 Minuten nach dem letzten Anstrich das nicht eingedrungene Hartwachsöl mittels saugfähiger Lappen abnehmen. Nicht abgenommener Überstand kann zu einer ungleichmäßig glänzenden Filmbildung führen. Bitte verwenden Sie keine Microfasertücher.

#### • Werkzeugreinigung

Die Werkzeugreinigung erfolgt mit Naturölverdünnung oder Pflanzenölseife.

#### • Pflege

In den ersten 2 Wochen nur trocken reinigen. **Keinesfalls** dürfen **Microfasertücher** zur Reinigung verwendet werden.

Gerbsäurehaltige Hölzer (Eiche etc.) und dunkle Böden nach ca. 14 Tagen mit warmer Spezialreiniger – Seifenlauge nebelfeucht aufwischen. Dadurch werden die möglicherweise aus dem Holz ausgetretenen, wasserlöslichen Pigmente entfernt. Eventuell mit **Hartwachsöl** oder **TEC OIL 501** die Oberfläche dünn nachölen.

Zur laufenden Pflege empfehlen wir **Natural Spezial-Reiniger** und **Natural Holzauffrischer Fleckentferner**.

Ist eine Grundreinigung notwendig, empfehlen wir **Natural Intensiv-Reiniger**. Den Boden je nach Bedarf dann mit **Hartwachsöl** nachölen. Stehendes Wasser so schnell als möglich von der Oberfläche wegwischen, bei Blumentöpfen etc. unbedingt einen wasserdichten Untersatz verwenden, ansonsten könnten Schäden an der Holzoberfläche entstehen.

Die regelmäßige Kontrolle, Pflege, Auffrischen und Renovieren der Beschichtung liegt in der Sorgfaltspflicht des Anwenders.

#### • Kennzeichnung gemäß (EG) Nr. 1272/2008

Produkt enthält Kobalt.

Kann allergische Reaktionen auslösen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P331 Kein Erbrechen herbeiführen.

#### • Lagerung

Gut verschlossen, trocken, frostfrei und für Kinder unerreichbar lagern.

#### • Restentsorgung

Auch natürliche Farbreste und Lösemittel nicht ins Abwasser oder Erdreich entsorgen! Vollständig entleerte Dosen oder eingetrocknete Farbreste stellen keinen Sondermüll dar und können dem Alteisens bzw. Hausmüll zugeführt werden.

#### • Allgemeines

NATURAL NATURFARBEN werden im Sinne einer ganzheitlichen Betrachtungsweise des Problems Farben und Umwelt erzeugt. Die Rohstoffe kommen weitgehend aus einem geschlossenen Ökokreislauf und gliedern sich, später als Abfall, wieder darin ein. Alle Rohstoffe werden nach baubiologischen Gesichtspunkten geprüft und mittels sanfter, abfallfreier Technologie zu Farben und Anstrichmitteln verarbeitet.