

# HARTWACHSÖL

Hartwachsöl geeignet für sämtliche Innenholzoberflächen wie Holz- und Korkfußböden, Tisch- und Arbeitsplatten, Treppen, Möbel und weitere Holzelemente im Innenbereich.

- Keine Selbstentzündung
- Schnelltrocknend
- Rutschhemmend R9
- Sicherheit von Kinderspielzeug DIN EN 71-3



#### Anwendungsgebiete:

Das Truna Hartwachsöl ist geeignet für sämtliche Innenholzoberflächen wie Holz- und Korkfußböden, Tisch- und Arbeitsplatten, Treppen, Möbel und weitere Holzelemente im Innenbereich. Wichtig zu beachten: Bei Fußböden, die aus Harthölzern oder exotischen Hölzern (sowohl europäische als auch überseeische Harthölzer und Edelhölzer) bestehen, wie beispielsweise Räuchereiche, Meranti, Wengé, Merbau, Jatoba, Ipé empfehlen wir als ersten Anstrich ein dünnflüssiges Grundieröl.

#### Produktvorteile:

Truna Hartwachsöl ist eine innovative Spezialbeschichtung, entwickelt auf Grundlage jüngster Forschungsergebnisse, und ist bestimmt für sämtliche Holz- und Korkfußböden. Darüber hinaus findet es Anwendung auf anderen intensiv beanspruchten Holzflächen, einschließlich Kinderspielzeug, und gewährleistet ein wohngesundes Umfeld. Es erfüllt die Anforderungen der DIN EN 71-3 hinsichtlich Kindersicherheit und weist eine rutschhemmende Eigenschaft mit R-Wert 9 auf. Des Weiteren ist das Produkt gem. DIN 53160 T.1+2 speichel- und schweißecht. Ein herausragendes Merkmal ist die außergewöhnlich zügige Trocknung mit einem seidenmatten Finish: Bereits nach 3 - 5 Stunden kann der zweite Anstrich ggf. noch am selben Tag erfolgen. Truna Hartwachsöl bietet einen natürlichen Schutz, indem die enthaltenen Öle tief ins Holz eindringen, es von innen heraus schützen und gleichzeitig die Elastizität bewahren. Die eingesetzten Wachse schaffen eine widerstandsfähige Oberfläche, die hohe Strapazierfähigkeit gewährleistet.

#### Eigenschaften:

Durch eine nachhaltige Verbindung mit dem Holz eliminiert Truna Hartwachsöl die Notwendigkeit des Abschleifens bei Renovierungen. Dieses Produkt erhält die ursprüngliche Schönheit des Holzes über Jahre hinweg intakt, selbst bei langjähriger Nutzung.

**Farbton:** farblos

**Glanzgrad:** seidenmatt

**Spez. Gewicht:** 0,88 - 0,91 g/cm<sup>3</sup>

**Gebindegröße:** 125 ml (Mini Tester), 750 ml und 2,5 l

**Verbrauch<sup>1</sup>:** bei 2,5 L: 1 Anstrich ≈ 57 m<sup>2</sup> / 2 Anstriche ≈ 33 m<sup>2</sup>

**Gefahrenkennzeichnung:** Kennzeichnung WGK 1 nach deutscher Norm

[1] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

[2] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[3] Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

# HARTWACHSÖL

Hartwachsöl geeignet für sämtliche Innenholzoberflächen wie Holz- und Korkfußböden, Tisch- und Arbeitsplatten, Treppen, Möbel und weitere Holzelemente im Innenbereich.

- Keine Selbstentzündung
- Schnelltrocknend
- Rutschhemmend R9
- Sicherheit von Kinderspielzeug DIN EN 71-3



<b>VOC-Gehalt:</b>	Kat. A/i): 500 g/l (2010). Der VOC-Anteil beträgt maximal 500 g/l VOC, GISCODE: Ö60
<b>Lagerung<sup>2</sup>:</b>	Im verschlossenen Originalbehälter ist eine Mindestlagerdauer von 5 Jahren gewährleistet. Das flüssige Produkt ist unempfindlich gegenüber Frost und bei etwaiger Einwirkung von Frost kann die optimale Streichkonsistenz durch mehrstündige Lagerung bei Raumtemperatur wiederhergestellt werden, nachdem es gut umgerührt wurde. Die Zusammensetzung umfasst Alkyde, die auf Grundlage natürlicher pflanzlicher Öle hergestellt werden, ergänzende Substanzen, sowie Lösungsmittel.
<b>Entsorgung<sup>3</sup>:</b>	Leere Behälter sollten ausschließlich dem Recycling zugeführt werden. Ausgehärtete Rückstände können gemäß dem Abfallschlüssel-Nr. 17 07 01 als Baustellenabfall oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Überreste sollten unter Beachtung der jeweiligen behördlichen Vorschriften zur Abfallentsorgung gemäß Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 beseitigt werden.
<b>Besondere Hinweise:</b>	Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht in Ess-, Trink- oder sonstige für Nahrungsmittel vorgesehene Behälter füllen. Mit dem flüssigen Produkt getränkte Lappen sofort auswaschen oder in einem luftdicht verschlossenen Gefäß aufbewahren. Nach Trocknung ist der Anstrich normal entflammbar entspr. EURO-Norm EN 13501 (DIN 4102 B2). Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
<b>Untergrund:</b>	<p><b>Einsatz- und Anwendungsangaben:</b></p> <p>Die zu behandelnde Fläche sollte vor der Anwendung sauber und trocken sein, wobei die maximale Holzfeuchtigkeit 12% nicht überschreiten darf. Bei lackierten Holzoberflächen empfiehlt es sich, diese abzubeizen oder abzuschleifen (Endschliff mit Körnung 120 - 150) und sorgfältig jeglichen Schleifstaub zu entfernen. Bei öl- oder wachsbehandelten Bereichen ist in der Regel kein Abschleifen erforderlich, es sei denn, das Holz zeigt starke Vergrauung oder Abnutzung. Wir empfehlen in jedem Fall einen Probeanstrich auf dem Altanstrich um die Verträglichkeit vorab zu prüfen. Ebenfalls mitgeltend und zur Beachtung empfohlen sind u.a. die folgenden Normen und Merkblätter: DIN 18356 „Parkettarbeiten“ und DIN 18367 „Holzpflesterarbeiten“.</p> <p>Eine eventuell vorhanden Fußbodenheizung mindestens 36 Stunden vor dem ersten Auftrag ausschalten und frühestens 24 Stunden nach dem letzten Auftrag wieder anstellen.</p>
<b>Materialtönung:</b>	Das Produkt ist farblos und sollte im Hinblick auf die Verarbeitung sowie dem Endergebnis nicht getönt werden.
<b>Verdünnung:</b>	In der Regel unverdünnt auftragen. Sollte das Material gespritzt werden, kann die Viskosität durch Zugabe von Pinselreiniger auf Spritzqualität eingestellt werden. Bitte Herstellerangaben der Spritzanlage berücksichtigen.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.

# HARTWACHSÖL

Hartwachsöl geeignet für sämtliche Innenholzoberflächen wie Holz- und Korkfußböden, Tisch- und Arbeitsplatten, Treppen, Möbel und weitere Holzelemente im Innenbereich.

- Keine Selbstentzündung
- Schnelltrocknend
- Rutschhemmend R9
- Sicherheit von Kinderspielzeug DIN EN 71-3



**Materialeinstellung:** Vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen.

**Verarbeitung:** Das Truna Hartwachsöl kann mithilfe einer Öl-/Wachs-Rolle, einer Fußbodenstreichbürste oder einem Flächenstreicher aufgetragen werden. Es ist bereits gebrauchsfertig und sollte vor Gebrauch gründlich aufgerührt werden, ohne dabei verdünnt zu werden. Beachten Sie bitte: Das Truna Hartwachsöl sollte nicht direkt auf die zu behandelnde Fläche gegossen werden, sondern es wird empfohlen, aus einer Farbwanne zu arbeiten. Den ersten sowie zweiten Anstrich dünn und gleichmäßig auftragen.

Bei Korkfußböden wird das Produkt mit einer Öl-/Wachs-Rolle oder einer Universalrolle aufgetragen. Beim ersten Auftrag sollte eine dünne Schicht aufgetragen und sofort mit einem Lackspachtel verteilt werden, da das Öl schnell einzieht. Die Trockenzeit bei Korkfußböden variiert je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Korkqualität, liegt jedoch in der Regel zwischen 6 und 10 Stunden. Eventuell überschüssiges Material kann mit einem saugfähigen Tuch entfernt oder mit einem Pad maschinell ausgeglichen werden. Die Trocknung erfolgt wie zuvor beschrieben.

**Trockenzeit:** Die Trockenzeit beträgt mindestens 3 - 5 Stunden, wobei dies von der vorherrschenden Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflusst wird. Eine staubtrockene Oberfläche ist etwa nach 2 Stunden zu erwarten. Die vollständige Aushärtung der Fläche erfolgt in etwa 4 - 5 Tagen. Aufgrund der oxidativen Trocknung empfiehlt es sich, während und nach der Verarbeitung für eine ausreichende Luftzirkulation durch geöffnete Fenster zu sorgen.

**Reinigung der Werkzeuge:** Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger reinigen.

**Besonders zu beachten:** Beachten Sie die entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter! In schwierigen Fällen Beratung einholen.

**Technische Beratung:** Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnische Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so holen sie bitte eine technische Beratung ein.

**Anmerkung:** Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.