

# Hartwachsöl

## B632



### EIGENSCHAFTEN

Enthält pflanzliche Öle und Wachse natürlichen Ursprungs



Ideale Imprägnierung und schöne Optik



Wasserabweisend



In 2 Schichten aufzutragen



### VERWENDUNGSZWECK UND BESCHREIBUNG

- HARTWACHSÖL ist Behandlung und natürliches Finish für Holz in Einem. Es enthält pflanzliche Öle und Wachse natürlichen Ursprungs.
- Dank dieser Öl-Wachs-Kombination verleiht HARTWACHSÖL dem Parkett ein schönes Aussehen.
- HARTWACHSÖL imprägniert das Parkett und schützt die Oberfläche vor Staub und Feuchtigkeit.
- Bei starker Beanspruchung sollte der Boden dementsprechend oft gepflegt werden.
- HARTWACHSÖL ist für jede Holzart geeignet. Bei seltenen Hölzern, Rücksprache mit dem Vertrieb notwendig.
- HARTWACHSÖL, ist auch besonders für die Imprägnierung und Behandlung von großen Flächen zu empfehlen.
- Bei der Anwendung entsteht ein nur leichter Geruch.
- HARTWACHSÖL ist erhältlich in den Farbtönen farblos, weiss, schwarz, hell-grau, eiche-hell, eiche-goldgelb, französische Alteiche, nussbaum, kirschbaum, räucher-eiche.
- Verkaufseinheit: 4 x 1L.  
2 x 5L.

### VORBEREITUNG DES PARKETTBOSENS

- Auf dem neuen oder alten Parkettboden muss zuerst ein Grundschliff vorgenommen werden (Körnung 24-36). Danach erfolgt ein zusätzlicher Schliff (Körnung 50-60). Anschliessend wird der Parkettboden mit HOLZKITTLÖSUNG ausgekittet, als letztes erfolgt ein Feinschliff (Körnung 100-120).
- Der Parkettboden muss völlig sauber, trocken (die Feuchtigkeit darf max. 10% betragen) und frei von Wachsspuren oder anderen Verschmutzungen sein.

### Schädlingsbekämpfungsmittel

- Es sind nur Produkte, die von BLANCHON geprüft sind, anzuwenden.

### VERARBEITUNG UND ANWENDUNG

- Vor Gebrauch den Kanister gut schütteln.
- HARTWACHSÖL ist gebrauchsfertig, es ist keine Verdünnung notwendig.

#### Anwendung

- HARTWACHSÖL wird pur aufgetragen.
- Bei einer Temperatur von unter 12°C und einer relativen Feuchtigkeit von über 85%, sollte ein Parkett nicht geölt werden. Nicht auf Holz mit einem Feuchtigkeitsgehalt von über 10% auftragen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Pflanzen und Aquarien müssen aus den Räumen, in denen das Produkt verwendet wird, entfernt werden.
- Die Verarbeitung erfolgt in 2 Schritten:
  1. Mit Bürste, Flächenstreicher, Spachtel oder einer kurzhaarigen Rolle in einer gleichmäßig deckenden Schicht auftragen.
  2. Nach und nach die Oberfläche mit einer Tellermaschine (Pad beige oder weiß) oder für kleine Flächen mit einem Baumwolltuch einpolieren. Dieses gewährleistet ein gleichmäßiges Eindringen des Öls und ergibt ein schönes Aussehen durch die Wachse.
- Je nach Saugfähigkeit des Holzes ist eine zusätzliche Schicht nötig.
- Jede Schicht trocknet in ca. 4 bis 6 Stunden und benötigt ca. 48 Stunden um völlig auszuhärten.
- Die Trocknung zwischen 2 Schichten darf 18 Stunden nicht überschreiten.
- **WICHTIG:** Auf einem mit HARTWACHSÖL bearbeiteten Parkett, kann keine Versiegelung aufgetragen werden.

# Hartwachsöl

**B632**

## Reinigung der Arbeitsgeräte

- Sofort nach dem Gebrauch die Arbeitsgeräte mit FD VERDÜNNER oder VERDÜNNER GERUCHSARM reinigen.
- Rückstände dürfen nicht in den Abfluss entsorgt werden.
- **Achtung: Getränkte Lappen, Pads und Werkzeuge sofort nach Gebrauch reinigen. Sie können auch alternativ in einem Blechbehälter oder unter Wasser aufbewahrt werden (Selbstentzündungsgefahr). Die mit HARTWACHSÖL getränkten Lappen oder Pads vor Entsorgung mit Wasser reinigen.**

## TROCKNUNG, AUSHÄRTUNG UND NUTZUNG

- Staubfrei: Ca. 4 Stunden, bei 20°C unter normalen Bedingungen.
- Weiterverarbeitung (zusätzliche Schicht): 8 bis 12 Stunden unter normalen Bedingungen und je nach aufgetragener Menge.
- Vorsichtig begehbar nach ca. 2 bis 4 Tagen.
- Zur optimalen Trocknung für ausreichend Sauerstoffzufuhr sorgen (Fenster weit öffnen).
- Endgültige Aushärtung: Ca. 8 bis 10 Tage.
- Es ist darauf zu achten, dass in den ersten Tagen einige Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden (z.B. das Parkett nicht mit Folie abdecken und Teppich nicht vor Ablauf von 15 Tagen auslegen).

## VERBRAUCH

- Ca. 20-25 qm pro Liter und Schicht, je nach Holzart.

## LAGERUNG

- Nach Gebrauch den Behälter sorgfältig verschließen.
- Das Produkt ist brennbar.
- Lagerung des Produkts in trockenen, kühlen und gut belüfteten Räumen.
- Es muß von jeglicher Hitzequelle oder Entzündungsgefahr ferngehalten werden.
- In den Lagerräumen, bei der Anwendung oder bei jeglichem anderen Kontakt ist Rauchen verboten.
- Das Produkt ist nicht frostempfindlich.

## PFLEGE

- Detailangaben zum speziell abgestimmten BLANCHON-Pflegesystem finden Sie in unserer separaten "Pflegeanweisung für mit HARTWACHSÖL behandelte Böden" (Download unter [www.blumor.de](http://www.blumor.de)).

## RENOVIERUNG

- Ein mit HARTWACHSÖL behandelter Boden kann renoviert werden, in dem man den Parkettboden abschleift und danach wieder mit HARTWACHSÖL behandelt.

## TECHNISCHE DATEN

ZWECKBESTIMMUNG	Imprägnierung von Parkett und Holzböden
HARZTYP	Leinöl und Wachse natürlichen Ursprungs
KLASSIFIZIERUNG AFNOR	Familie 1, Klasse 2b
DICHTE	0.86 (bei 20 ° C, nach NFT 30020)
FLUIDITÄT	Ca. 35 Sekunden (nach CA 4, bei 20°C)
VORGESCHRIEBENE INFORMATIONEN	Bitte dem entsprechenden EG-Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Dieses Blatt können Sie bei uns anfordern oder auf unserer Internetseite, <a href="http://www.blumor.de">www.blumor.de</a> , in der Rubrik EG-Sicherheitsdatenblätter, ansehen.
WEITERVERARBEITUNG	Nach 8 bis 12 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit
CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT	Pflanzliches Öl, Aceton, Alkohol 40°, Wasser, Kaffee, Tee, Tinte: Keine Beeinträchtigung (Test nach 20 Tagen Trockenzeit, nach NFT 30053). Salmiakhaltige Produkte vermeiden!

Gültig ab: 02.02.2009.

Die obengenannten Verarbeitungshinweise sind als unverbindliche Empfehlungen zu beachten.

Sie basieren auf unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis und sollen die Arbeit des Verwenders erleichtern und fördern.

Wegen der Verschiedenartigkeit der Verhältnisse in der Praxis, können aus diesen Empfehlungen keinerlei Gewährleistung und Haftungsansprüche geltend gemacht werden. Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren alle vorher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit.