

# Flüssig-Wachs

B64 Farblos - B641 Natur



## EIGENSCHAFTEN

### Einfache Anwendung



### Hoher Wachsanteil



### Für Parkett, Dielen und Korkböden

## VERWENDUNGSZWECK UND BESCHREIBUNG

- FLÜSSIG-WACHS ist geeignet zum Wachsen von Parkett, Holzdielen, Hochkantlamellen, Holzpflaster und Kork.
- Dank seiner dünnflüssigen Konsistenz und seiner hohen Wachsanteile besitzt FLÜSSIG-WACHS gute Verarbeitungseigenschaften.
- FLÜSSIG-WACHS ist erhältlich in den Ausführungen: Farblos und Natur.  
Verkaufseinheit: 3 x 1L.  
2 x 5L.

## VORBEREITUNG DES PARKETTBODENS

- 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 und als letztes erfolgt ein Feinschliff (Körnung 100-120).
- Der Parkettboden muss völlig sauber und trocken sein (die Feuchtigkeit darf max. 10% betragen) und muss ebenso frei von Wachsspuren oder anderen Verschmutzungen sein.

### Grundierung

- Eine Grundierung mit GERUCHSARME HARTGRUNDIERUNG ist möglich und verhindert, dass das FLÜSSIG-WACHS zu tief in den Boden eindringt. Dieses erlaubt auch ein einfacheres Aufpolieren.

## VERARBEITUNG UND ANWENDUNG

- FLÜSSIG-WACHS ist gebrauchsfertig.
- FLÜSSIG-WACHS wird auf den Boden gegeben und mit einem Tuch oder Lappen gleichmässig verteilt. FLÜSSIG-WACHS trocknen lassen und danach mit einem Pad (beige oder weiss) oder einem Baumwolltuch aufpolieren. Das Polieren mit einer Tellermaschine ergibt einen noch schöneren Glanz.
- Um eine schöne Oberfläche zu erhalten, sind gegebenenfalls 2 bis 3 Schichten aufzutragen.
- FLÜSSIG-WACHS wird bei einer Temperatur unter 12°C fest. Um die Anwendung zu vereinfachen, kann es an einem warmen Ort gelagert werden, so dass es seine flüssige Konsistenz bewahrt. (Nicht direkt über einer Flamme erhitzen).
- Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Pflanzen und Aquarien müssen aus den Bereichen, in denen das Produkt verarbeitet wird, entfernt werden.

### Reinigung der Arbeitsgeräte

- Die Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit VERDÜNNER GERUCHSARM reinigen.
- Produktreste dürfen nicht in den Abfluss entsorgt werden

## TROCKNUNG, AUSHÄRTUNG UND NUTZUNG

- Staubfrei: 2 bis 4 Stunden.
- Weiterverarbeitung (Aufpolieren): Nach 8 bis 16 Stunden unter normalen Bedingungen.
- Es ist sehr zu empfehlen, FLÜSSIG-WACHS gut trocknen zu lassen, um nach dem Polieren ein optimales Ergebnis zu erhalten.

**Blanchon**

# Flüssig-Wachs

**B64 Farblos - B641 Natur**

## VERBRAUCH

- Ca. 15-25 qm pro Liter und Schicht, je nach Holzart.

## LAGERUNG

- Nach Gebrauch den Behälter sorgfältig verschliessen.
- Lagerung des Produkts in trockenen, kühlen und gut belüfteten Räumen.
- FLÜSSIG-WACHS ist brennbar. Lagerung fern von jeglicher Hitzequelle. Nicht rauchen.
- FLÜSSIG-WACHS ist nicht frostempfindlich.

## PFLEGE

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

## TECHNISCHE DATEN

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| ZWECKBESTIMMUNG               | Flüssiges Wachs für Parkett und Holzböden   |
| HARZTYP                       | Natürliche und synthetische Wachse  |
| DICHTE                        | 0.80 (bei 20°C, nach NFT 30020)   |
| FLUIDITÄT                     | 32 Sekunden (nach ISO 3 bei 23°C)   |
| VORGESCHRIEBENE INFORMATIONEN | Bitte dem entsprechenden EG-Sicherheitsdatenblatt entnehmen.<br>Dieses Blatt können Sie bei uns anfordern oder auf unserer<br>Internetseite, <a href="http://www.blumor.de">www.blumor.de</a> , in der Rubrik<br>EG-Sicherheitsdatenblätter, ansehen. |

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.