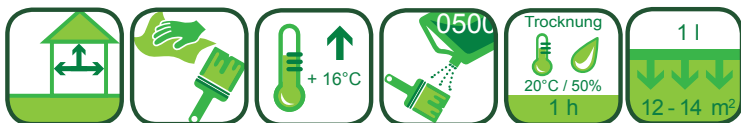




# Flüssigwachs

500 ml - 1 l - 2,5 l



**Endbeschichtung und Auffrischung für Böden, Möbel, Antiquitäten und Innenausbau**

**Für alle unlackierten oder mit Beizen und Ölen vorbehandelten Holzoberflächen**

- farblos
- antistatisch
- atmungsaktiv
- leicht zu verarbeiten
- mit natürlichem Bienenwachs
- schmutz- und wasserabweisend

## Eigenschaften:

Farblose, flüssige und leicht zu verarbeitende Wachskomposition mit Bienenwachs für den Innenbereich. Ergibt schmutz- und wasserabweisende, grifffeste und diffusionsfähige Oberflächen. Für alle unlackierten oder mit Beizen und Ölen vorbehandelten Holzoberflächen wie Möbel, Antiquitäten, Spielzeug, etc. Nicht für Feuchträume, im Spritzwasserbereich oder anderen hochbeanspruchten Flächen (z.B. Arbeitsplatten, Treppen, etc.) verwenden.

## Inhaltsstoffe:

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Mikrowachs, Bienenwachs.

## Arbeitsschritte:

**1. Vorbehandlung:** Der Untergrund muss fein und glatt geschliffen, trocken (Holzfeuchte max. 12 %) und sauber sein, evtl. mit Verdünnung 0500 reinigen. Stärker beanspruchte und saugende Holzteile mit Universal Hartgrund 3755 lösemittelfrei vorbehandeln und nach Trocknung zwischenschleifen.

**2. Verarbeitung:** Flüssigwachs gründlich aufrühren und mit Pinsel, Lappen oder Ballentuch dünn und gleichmäßig auftragen und verteilen. Nach ca. 1 Stunde Trocknungszeit (20°C/50-55 % rel. Luftfeuchte) streifenfrei auspolieren. Evtl. Vorgang wiederholen.

**3. Reinigung der Arbeitsgeräte:** Mit BIOFA Verdünnung 0500.

## Wichtig:

**Vorversuche durchführen! Bei Verarbeitung und Trocknung für optimale Frischluftzirkulation sorgen!**



## Verbrauch/Ergiebigkeit pro Auftrag

70-80ml/m<sup>2</sup> bzw. 12-14m<sup>2</sup>/l.

## Lagerung:

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

## Entsorgung:

Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde bei Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben bzw. nach den jeweils örtlichen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Kleine Restmengen und getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben.

## Gefahrenhinweise:

**Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.**

## Sicherheitshinweise:

**Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Beim Erwärmen oder Versprühen können explosive Dampf-/Luftgemische entstehen! Bei Verarbeitung im Spritzverfahren für ausreichende Absaugvorrichtung und Atemschutz sorgen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Bei Schleifarbeiten Feinstaubmaske tragen! Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich!**

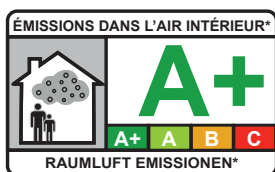
**Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.**

---

**2075 enthält max. 660 g/l VOC.**

---

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11\*



Stand: 12.06.2017

Die Angaben und Hinweise des Technischen Merkblattes sind verbindlich. Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muss, ist mit der anwendungstechnischen Abteilung der Fa. BIOFA vorher Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

BIOFA Naturprodukte W. Hahn GmbH, Döbelstr. 22, D-73087 Bad Boll, Internet: [www.biofa-de.com](http://www.biofa-de.com), Tel. 07164-9405-0, Fax 07164-9405-96