

### ■ Anwendungsbereich

NATURAL Bienenwachs Balsam Aqua ist die optimale Wachsbeize für alle nicht strapazierten, geölten, lackierten und rohen Holzoberflächen im Innenbereich wie Möbel, Türen, Holzverkleidungen, Holzdecken, Kinderspielzeug etc.

### ■ Inhaltsstoffe

Wachse, Farbpigmente, Naturharze, Wasser; Lesen Sie unsere Volldeklaration.

### ■ Eigenschaften

Wässrige Emulsion von natürlichen Wachsen, farblos und färbig. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Das Produkt ist gebrauchsfertig und darf nicht mit Wasser verdünnt werden. Mit BWB-Aqua farblos können dunkle Farbtöne aufgehellt werden. Die Oberfläche ist nur bedingt wasserfest oder chemisch, mechanisch beanspruchbar. Bei stärkerer Beanspruchung empfehlen wir einen Schutzanstrich mit NATURAL-Lack, Finishöl oder herkömmlichen Lacken.  
Geprüft nach EN 71-3

### ■ Verarbeitung

Die Oberfläche muß möglichst glatt, sauber und trocken sein. Holzfeuchte unter 18 %, Raumtemperatur nicht unter +5°C.

### BWB Aqua gut aufrühren!

Farbtöne mit Weisspigment wenn möglich mit Rührer aufrühren, da sich dieses bei langer Lagerung am Gebindeboden absetzt!

### ■ Grundierung

bei stark saugendem Untergrund  
1 x NATURAL Hartöl

### ■ Anstrich

1 x BWB Aqua  
Gleichmässig und zügig arbeiten.

### ■ Werkzeug

Pinself, Schwamm oder Schaumstoffwalze.

### ■ Maschinenauftrag

Spritzanlagen (Düse 1,3 - 2,5), Walze oder Vakuumat

### ■ Trockenzeit

15 - 60 Min.

### ■ Polieren

leichtes Polieren mit Stoffballen, Polierpad, weicher Polierbürste

### ■ Feuchtbereich

BWB Aqua ist auch für Holzdecken in Bad oder Saunabereich einsetzbar. Bei Wandelementen die Spritzwasser ausgesetzt sind, ist unbedingt ein Endanstrich mit Bienenwachs Balsam Aqua farblos notwendig.

### ■ Möbel

bei hohen Ansprüchen an die Gleichmässigkeit von Farbe und Oberflächenglätte das Holz vor dem Auftrag zusätzlich wässern und fein schleifen.  
Die Auftragsarten sowie alle Hinweise des vorigen Abschnittes sind auch auf Möbelloberflächen zutreffend.

### ■ Schutzanstrich

Stark strapazierte Oberflächen sind mit einem Schutzanstrich (z.B. Lack) zu versehen.

**Achtung:** Den Schutzanstrich zügig und gleichmässig auftragen (am besten aufspritzen), da sich das Farbpigment dabei aus dem Anstrich lösen kann! Besonders bei weissen Anstrichen kommt es durch den Schutzanstrich zu einer leichten Farbveränderung vom Weißton.

### ■ Renovierung

dunkle, lackierte Holzoberflächen reinigen, fein anschleifen, BWB Aqua Altweiss gleichmässig, dünn auftragen. Gut trocknen lassen und dann den gewünschten Farbton auf die helle Oberfläche auftragen. Nach Trocknung polieren.

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

### ■ Verbrauch

Pinself oder Rollen: ca. 15 m<sup>2</sup>/lt.  
Maschinell: 20-30 m<sup>2</sup>/ lt.

### ■ Technische Daten

Trockenzeit: bei 20°C ca. 30 Min.  
Spez. Gewicht: 0,98 g/ ml  
Viskosität: 15 Sek. (DIN 4mm)  
bei 20°C  
Löslichkeit: in Wasser  
Gefrierpunkt: ca. - 4°C

GISCODE M-DF03

### ■ Lagerung

Frostfrei; Gut verschlossen und für Kinder unerreichbar lagern.

### ■ Profitipp

Jedes Holz ist anders. Machen Sie daher vor der Verarbeitung unbedingt selbst einen Probeanstrich am verwendeten Holz oder Furnier. Auf lackierten Flächen die Farbe gut austreichen und vermeiden Sie Ansätze.

### ■ Reinigung

Die Werkzeugreinigung erfolgt mit Wasser und Pflanzenölseife. Im Gewerbeinsatz sind Spülungen mit handelsüblichen Reinigungslösungen für wässrige Systeme oder Aceton zu verwenden.

### ■ Restentsorgung

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

### ■ Allgemeines zu

#### NATURAL NATURFARBEN

NATURAL NATURFARBEN werden im Sinne einer ganzheitlichen Betrachtungsweise des Problemes Farben und Umwelt erzeugt. Die Rohstoffe kommen aus einem geschlossenen Ökokreislauf und gliedern sich, später als Abfall, wieder darin ein.