

## Technisches Merkblatt



### HORNBACH Bienenwachs Balsam

- ✓ **seidig glänzende Oberflächen**
- ✓ **antistatisch**
- ✓ **schmutzabweisend**

#### Eigenschaften

Hornbach Bienenwachs Balsam ist eine flüssige, offenporige, atmungsaktive, auf Basis natürlicher Wachse ohne synthetische Bindemittel hergestellte Wachsbehandlung für den Innenbereich. Er ist wasserdampfdurchlässig, leicht und schnell aufzutragen und zu polieren. Die reichhaltige, cremige Emulsion wirkt wasser- und schmutzabweisend, schützt vor mechanischem Abrieb, ist antistatisch und frischt die Holzoberflächen auf. Durch einen Auftrag mit Bienenwachs Balsam werden die Oberflächen geschmeidig und erhalten einen seidigen Glanz.

- Holzveredelung und Pflege
- atmungsaktiv und offenporig
- optimaler Schutz
- schnelltrocknend
- für Spielzeug geeignet

#### Anwendungsbereiche

Ideal geeignet für unbehandelte, geölte oder gewachste Oberflächen aus Holz, Kork und Steinzeug, z. B. Möbel, Holzpaneele, Schrankfronten, Türen, Spielzeug etc. im Innenbereich.

#### Farbton

Farblos

#### Glanzgrad

Seidenglänzend

#### Inhaltsstoffe

Wasser, Carnaubawachs, Bienenwachs, Microwachs, Methylcellulose, pflanzlicher Emulgator, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.

#### GIS-Code

-

#### Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

#### Verdünnungsmittel

Unverdünnt verarbeiten.

#### Ergiebigkeit

Ca. 50 ml/m<sup>2</sup> für 1 Anstrich auf unbehandelten Untergründen. Ca. 20 ml/m<sup>2</sup> für 1 Anstrich auf vorher geölten Untergründen. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

#### Trockenzeit

Getrocknet nach ca. 2 – 3 Std.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

## Technisches Merkblatt



### Werkzeuge

Pinsel, fussel freier Baumwollappen, Polierpad.

### Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser oder Seifenlauge.

### Verarbeitung

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett- und staubfrei sein. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen. Porenschließende Altanstriche restlos entfernen. Stark beanspruchte Flächen mit Hornbach Hartöl oder Hornbach Hartwachsöl vorbehandeln.

Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren. Hornbach Bienenwachs Balsam gleichmäßig mit einem Pinsel oder fussel freien Baumwollappen auftragen. Nach ca. 2 – 3 Std. mit einem Polierpad oder fussel freien Lappen in Faserrichtung nachpolieren. Während der Trocknung die Fläche schonen und vor Feuchtigkeit schützen.

### Wichtige Hinweise

Nicht unter +16 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Kühl, trocken und frostfrei lagern. Anbruchgebinde fest verschlossen aufbewahren. Bei niedrigen Temperaturen vor Gebrauch evtl. im Wasserbad erwärmen.

### Sicherheitshinweise

Enthält Bergamotteöl, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Allergiker unter Tel.: +41 41 9296262.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abfallschlüssel-Nr.: 08 01 20.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.