



## Holzschutzlasur aus Bienenwachs

# TECHNISCHE INFORMATION

---

### Natürliche Holzpflege und Schutz auf Bienenwachsbasis für Innen & Außen

#### Eigenschaften:

- mit reinem Bienenwachs ▪ Farbton: gemäß Farbtonkarte ▪ seidenmatt
- wasser- und schmutzabweisend ▪ betont die natürliche Schönheit und lebendige Maserung des Holzes ▪ atmungsaktiv ▪ wasserverdünnbar
- besonders einfach und vielseitig in der Anwendung ▪ umweltfreundlich
- biozidfrei ▪ antistatisch ▪ lichtbeständig ▪ problemlos überstreichbar mit Produkten auf Wasserbasis
- Dichte: Ca. 0,9 – 1,1 g/ml.
- Inhaltsstoffe gem. VdL-RL 01: Reinacrylatdispersion, Bienenwachsemulsion, Wasser, transparente Eisenoxide (außer Farbton farblos), Additive, Konservierungsmittel
- VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt Kategorie A/e, Typ Wb: 130 g/l (2010). Das Produkt enthält maximal 20 g/l VOC.
- GISBAU-Produktcode für Farben und Lacke: BSW 20.

#### Verwendung:

Zur gesunden und umweltfreundlichen Veredlung von unbehandelten oder bereits lasierten Holzoberflächen sowie als Schutz vor Verschmutzung und mechanischer Beanspruchung von Holz im Innen- und Außenbereich, z. B. Profilholz, Sichtbalken, Türen, Holzdecken, Innenverkleidungen, Saunen, Schnitzwerk, Spielzeug und sämtliche Möbel, auch zum Imprägnieren von Pappkarton u. ä. geeignet. Nicht für Fußböden geeignet!

#### Untergrundvorbereitung und Verarbeitung:

Der Untergrund muss geeignet, sauber, trocken (max. 15 % Holzfeuchte), eben, trag-, saug- und haftfähig sein (s. a. VOB, DIN 18363, Teil C, Abs. 3, Maler/Lackiererarbeiten). Nicht intakte/ungeeignete Beschichtungen, Holzvergrauungen, Moose, Algen restlos entfernen, Schadstellen spachteln. Harzreiche Hölzer vor dem Anstrich mit Nitro-Universalverdünnung säubern. Stark verwittertes Holz ganz abschleifen. Druckimprägnierte Hölzer mindestens 2-3 Monate vor dem Anstrich der Witterung aussetzen. Werkstoff/intakte Altanstriche in Holzfaserrichtung anschleifen (Staubmaske tragen) und reinigen. Den Untergrund je nach Erfordernis grundieren (rohe Hölzer: Bläueschutzgrund wasserbasiert. Luft-, Objekt-, Materialtemperatur: mind. + 5 °C / max. 25 °C. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten! Produkt vor Gebrauch stets gründlich aufrühren. Probeauftrag empfohlen.

VERARBEITUNGSTECHNIKEN: Gebrauchsfertiges Produkt mit einem Kunststoffborsten-Pinsel in Faserrichtung streichen und Überschüsse verschleifen. Erstanstrich: 2 bis 3 Arbeitsgänge (Zwischentrocknungszeit einhalten). Glanzgrad und wasserabweisenden Wirkung erhöhen sich mit jedem Arbeitsgang. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Werksseitig oder mit Vollton-/Abtönfarbe mischbar.

**Trocknung:**

Bei +20 °C und 65 % r. F. und in Abhängigkeit von der Objekttemperatur, Saugfähigkeit des Untergrundes bzw. Schichtstärke:

staubtrocken/griffest: nach ca. 30 – 60 Minuten  
überarbeitbar: nach ca. 8 Stunden.  
durchgetrocknet: nach ca. 12 – 24 Stunden

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

**Reichweite:**

Ca. 13 - 14 m<sup>2</sup>/litr.

Pro Arbeitsgang und je nach Beschaffenheit des Untergrundes (objektbedingte Abweichungen durch Probeauftrag ermitteln).

**Gebindegrößen:**

750 ml            2,5 ltr.            Blechgebinde

**Lagerung:**

Behälter aufrecht, dicht verschlossen, kühl/frostfrei und trocken lagern und transportieren. In Originalgebinden mind. 36 Monate nach Herstellungsdatum (s. Chargenlabel) lagerstabil. Anbruchgebinde fest verschließen und bald verbrauchen.

**Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste als Hausmüll/Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste bei der örtlichen Sammelstelle für Altfarben (Schadstoffmobil) abgeben.

**Kennzeichnung gemäß  
Verordnung (EG) Nr.  
1272/2008 [CLP]:**

Enthält METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE; Poly (oxy-1,2-ethandiy), a- (3-carboxy-1-oxosulfopropyl) -w- (isotridecyloxy) -, Natriumsalz (1: 2); BENZISOTHIAZOLINONE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Dieses Produkt enthält biozide Wirkstoffe [C(M)IT/MIT (3:1)] zur Erhaltung der Lagerstabilität. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitshinweise: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein Arzt anrufen. Sicherheitsdatenblatt beachten!