

WOCA Bienenwachs

- Wachsbehandlung für Möbel und Gebrauchsartikel aus Holz



Preparing today for tomorrow



- Zur Wachsbehandlung von kleineren Holzflächen
- Wasser- und schmutzabweisend
- Betont die natürliche Struktur des Holzes
- Für Kinderspielzeug geeignet
- Wohnbiologisch empfohlen

Produktinfo

Gebinde: 250 ml Dose
Erhältlich in natur

Ergiebigkeit:
8-10 m²/250 ml



Anwendungsbereich

Zur Wachsbehandlung von unbehandelten, gebeizten oder gelaugten Holzflächen (typisch Tablett, Holzaccessoires und kleineren Möbeln).

Ergebnis

Die Behandlung verleiht eine seidenmatte, geschmeidige Oberfläche, die sowohl wasser- und schmutzabweisend ist als auch die Struktur des Holzes hervorhebt.

Verarbeitung

In saubere und staubfreie Oberflächen mit einem trockenen Tuch einpolieren.

Nachbehandlung

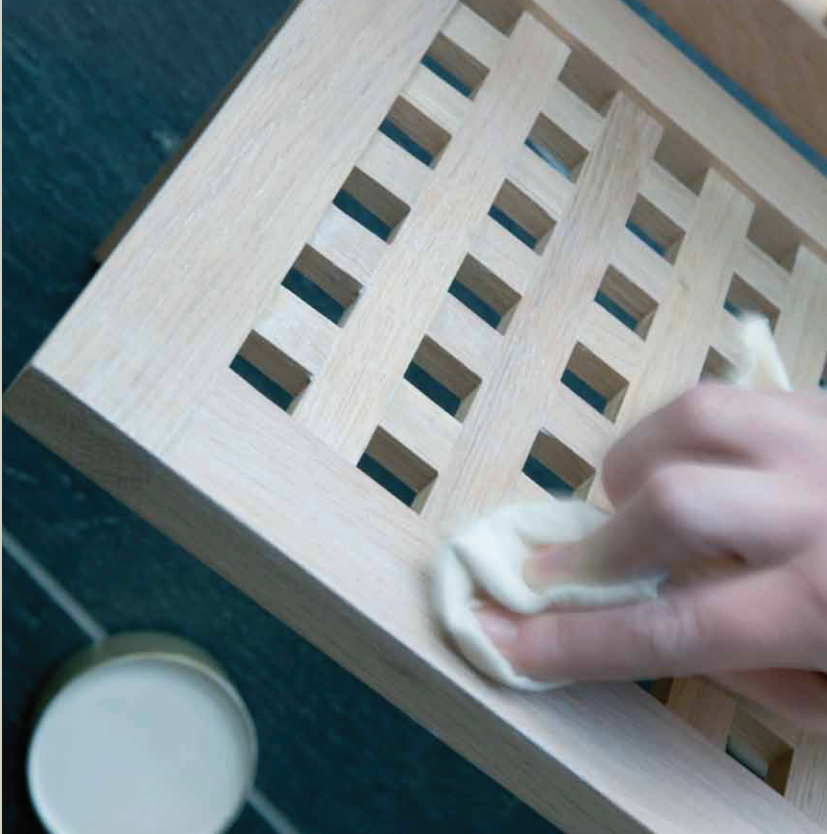
Mit einem fusselfreien Baumwolltuch polieren.

Pflege und Reinigung

Die behandelten Oberflächen mit Intensivreiniger oder Holzbodenseife nach Bedarf wischen. Pflege mit Bienenwachs Balsam auch nach Bedarf.

So arbeiten Sie richtig...

- WOCA Bienenwachs:
Wachsbehandlung für Möbel und Gebrauchsartikel aus Holz



Werkzeug

Weiches Tuch, Polierpad.
Werkzeug mit Terpentin
reinigen.

Bienenwachs wird für die Erstbehandlung und Pflege von unbehandelten, gebeizten oder gelaugten Holzoberflächen im Innenbereich, besonders für Möbel oder Spielzeug verwendet. Bienenwachs ist für jede Holzart geeignet.

Die Wachsbehandlung gibt dem Holz eine schmutzabweisende und pflegeleichte Oberfläche. Bienenwachs ist nicht für Fußböden geeignet. Bienenwachs enthält keine Lösemittel.

- 1 Das Holz muss sauber, fettfrei und trocken sein. Bienenwachs mit einem Baumwolltuch dünn und gleichmäßig auftragen.
- 2 Nach ca. 30 Minuten Trockenzeit mit Glättebürste, Baumwolltuch oder Poliervlies nachpolieren.
Tipp: Für strapazierfähige Flächen unbehandeltes Holz einmal mit Möbelöl dünn grundieren und nach der Trocknung mit Bienenwachs behandeln.
- 3 Polierung: manuell mit einem fusselfreien Tuch oder einem weißen Polierpad.