

### Charakteristik

Bienenwaxslösung.

- aromatenfrei
- geruchsarm
- frei von Wirkstoffen
- schnelltrocknend
- ergibt glatte, griffige und optisch sehr ansprechende Oberflächen

### Anwendungsgebiete

Zur Behandlung von rohen Holzoberflächen im Innenbereich wie Möbel, Türen, Wand- und Deckenverkleidungen. Geeignete Hölzer sind z. B. Buche, Eiche, Fichte, Ahorn oder Esche.

Nicht anzuwenden auf rauen Oberflächen, Fußböden und in Spritzwasserbereichen.

### Verarbeitung/Applikation

		
Auftragsmethoden:	Streichen	Ballen
Auftragsmenge (g/m <sup>2</sup> ):	80	60
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /Liter):	10	18

### Technische Daten

Verdünnung:	keine
Verarbeitungsviskosität:	gebrauchsfertig
Viskosität:	~ 20 sek / DIN 4mm
Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	~ 0,770

### Trocknung

(bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte)

griffest:	30 Minuten
überarbeitbar:	über Nacht

### Reinigung

Sofort nach Gebrauch Werkzeuge mit EV-Verdünnung oder Terpentinersatz reinigen. Angetrocknetes Antikwachs lässt sich nur noch schwer entfernen.

### Lagerung/Entsorgung

In gut verschlossenen Originalgebinden kühl/frostfrei lagern. Reste müssen unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden. Empfohlene Abfallschlüssel-Nr. gemäß europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11 (eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen). Eingetrocknete Produktreste können als Hausmüll entsorgt werden.

### Sicherheitshinweise

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen (WGK 2).

Benutzte Lappen wegen möglicher Selbstentzündungsgefahr mit Wasser tränken und entsorgen. Das Produkt selbst ist nicht selbstentzündlich.

### Verarbeitungsanweisung

Der Untergrund muss trocken, sauber, fett- und staubfrei sein. Holzschliff mit 220er Körnung. Antikwachs vor Gebrauch gut aufschütteln oder aufrühren und auf die vorbereitete Fläche gleichmäßig verteilen und gut austreichen. Nach guter Trocknung über Nacht mit einer Glätte- bzw. Rosshaarbürste auf Seidenglanz bürsten. Ein zweimaliger Auftrag ergibt einen fülligeren Wachsfilm

### Besondere Hinweise

Gewachste Flächen sind weder wasser- noch trinkalkoholfest.

### Bestellhinweise

Gebindegrößen:	0,25 / 0,75 Liter
Artikel-Nr.:	37966.00000

# CLOU®

### **Vorbehandlung**

Rohe Holzoberfläche mit Körnung 220 schleifen und den Schleifstaub sorgfältig entfernen.

Die zu beschichtende Holzoberfläche muss absolut trocken, schmutz-, öl- und fettfrei sein.

### **Verarbeitung/Applikation**

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)

Gebindeinhalt vor Gebrauch gut aufschütteln.

Antikwachs mit einem breiten, weichen Flachpinsel oder einem Ballen gleichmäßig auftragen und gut verstreichen.

Eine zweimalige Behandlung ergibt einen fülligeren Wachsfilm.

### **Trocknung**

(bei 20 °C und 50% rel. Luftfeuchte)

Trocknungszeit über Nacht bis zum nächsten Auftrag bzw. Nachbehandeln.

### **Nachbehandlung**

Das gut getrocknete Werkstück mit einer Rosshaar- oder Glättebürste auf Seidenglanz bürsten. Die Oberfläche wird dadurch griffiger und glatter.

### **Besondere Hinweise**

Gewachste Flächen sind weder wasser- noch trinkalkoholfest.

Diese Information soll und kann nur unverbindlich beraten. Sie basiert auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Die Verfahrensangaben müssen gegebenenfalls den Arbeitsverhältnissen angepasst werden.  
Alle bisherigen Technischen Merkblätter verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

# CLOU®