

### Charakteristik

Lösemittelfreies, naturreines Bienenwachs. Für jede Holzart geeignet und einfach zu verarbeiten. Erzeugt eine seidenglänzende, samtig-griffige, atmungsaktive Oberfläche und erhöht den natürlichen Holzcharakter. Wirkt antistatisch. Schützt vor Feuchtigkeit und Verschmutzung.

Das Anstrich-Ergebnis wird wesentlich von der Holzart und der natürlichen Farbe des Holzuntergrundes beeinflusst.

### Anwendungsgebiete

Zur Erstbehandlung von rohem, unbehandeltem Holz im Innenbereich sowie zur Pflege und Renovierung gewachster Flächen, z. B. Holzdecken, -verkleidungen, Regale, Bilderrahmen, Schnitzereien, Möbel oder Spielzeug.

Nicht für Fußböden geeignet.

### Verarbeitung/Applikation



Auftragsmethoden: Ballen / Tuch  
Ergiebigkeit (m<sup>2</sup>/Liter): 15

### Technische Daten

Verdünnung: reines Wasser  
Verarbeitungsviskosität: gebrauchsfertig  
Viskosität: tropfgehemmt  
Dichte (g/cm<sup>3</sup>): ~ 0,996

### Trocknung

(bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte)

Überarbeitbar nach Trocknung über Nacht

### Reinigung

Sofort nach der Verarbeitung Geräte mit reinem Wasser gründlich reinigen, nicht antrocknen lassen.

### Lagerung/Entsorgung

In gut verschlossenen Originalgebinden trocken und kühl (frostfrei) lagern. Lackreste müssen unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden. Empfohlene Abfallschlüssel-Nr. gemäß europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 12 (eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen). Ausgetrocknete Lackreste können als Hausmüll entsorgt werden.

Haltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde: 2 Jahre

### Sicherheitshinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen (WGK 1).

### Prüfnormen

DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug)

### Bestellhinweise

Artikel-Nr.: 37967.00000

# CLOU<sup>®</sup>

### Vorbehandlung

Das Holz muss sauber, trocken und fettfrei sein.  
Rohe Holzoberfläche mit 280er Schleifpapier schleifen und entstauben.

### Verarbeitung/Applikation

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

Vor Gebrauch gut aufschütteln oder aufrühren.

FLÜSSIGES BIENENWACHS mit einem Baumwolltuch dünn und gleichmäßig in Richtung der Holztextur gründlich einarbeiten. Nach Trocknung über Nacht mit 280er Schleifpapier leicht anschleifen und Auftrag wiederholen. Nach Trocknung mit Baumwoll- oder Poliertuch nachpolieren, zur Erzielung eines seidigen Glanzes eine Wachsbürste verwenden.

### Trocknung

(bei 20 °C und 50% rel. Luftfeuchte)

Der Auftrag ist über Nacht durchgetrocknet.

Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.

### Besondere Hinweise

Zur Verarbeitung nur korrosionsbeständige (rostfreie) Werkzeuge und Gefäße verwenden (z. B. Edelstahl oder Kunststoff).

Niedrige Temperaturen können die Filmbildung der Oberfläche beeinträchtigen.

Gebinde stets verschlossen halten. Inhalt vor Austrocknung schützen (Hautbildung). Vorsicht, dass beim Öffnen des Gebindes keine verkrusteten Rückstände in das Flüssige Bienenwachs gelangen.

Ein Probeanstrich ist zu empfehlen, da das Anstrich-Ergebnis wesentlich von der Holzart und der natürlichen Farbe des Holzuntergrundes beeinflusst wird.

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieses Merkblatts nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen eigenverantwortlich den vorherrschenden Arbeitsbedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungstechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Die jeweils neueste Version unserer Technischen Merkblätter finden Sie im Internet unter [www.clou.de](http://www.clou.de).

# CLOU®