



# Wachskitt

Zum Reparieren und Auskitzen von Holzschäden im gesamten Innenbereich.



Für innen

## Eigenschaften:

Schnell und leicht zu verarbeitendes Wachskitt zur Reparatur von Holzschäden im Innenbereich wie z.B. Kratzer, Kerben, Risse und Nagellöcher. Wachsartige, gut verknetbare Konsistenz. Lichtecht und mechanisch gut belastbar. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

## Anwendungsbereiche:

Für Möbel, Türen, Böden, Treppen, Paneele, etc. Anwendbar auf allen lackierten, lasierten, gebeizten, geölten oder gewachsenen Holzflächen. Geeignet für Kunststoffoberflächen.

## Farbtöne:

eiche rustikal, schwarz, fichte, esche, weiß, kirschbaum, buche, lärche, erle, eiche hell, teak hell, nussbaum mittel, eiche mittel, eiche dunkel, nussbaum hell, mahagoni, teak dunkel, nussbaum dunkel

## Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (EAK-Nr. 08 01 12).

## Wassergefährdungsklasse:

Im Allgemeinen nicht wassergefährdend.

## Warnhinweise:

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Geeignete Schutzkleidung tragen. Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

## VERARBEITUNG

### **Vorbereitung:**

Schadstelle vor Verarbeitung reinigen. Wachskitt erst nach dem Beizen verwenden.

### **Verarbeitung:**

Wachskitt lässt sich handwarm am besten verarbeiten, daher gut verkneten. Wachskitt mit dem Spachtel fest in die Reparaturstelle drücken und glatt ziehen. Generell einen etwas dunkleren Ton als die Holzfarbe wählen.

### **Weiterbehandlung:**

Wachskitt kann direkt nach dem Auftrag mit allen CLOU Holzlacken oder Holzlasuren überarbeitet werden. Holzlacke und -lasuren trocknen ohne Verzögerung.

---

## **Technische Information**

Stand Februar 2017

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, in jedem Falle unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Information ihre Gültigkeit.