



## Cremewachs

**Produktinformation:** Cremewachs ist ein Material zur Veredelung besonders stark belasteter Holzoberflächen im Innenbereich (z.B. Fußböden, Treppen, Tische, Arbeitsplatten, Möbel). Das Produkt ist schmutz- und wasserabweisend, kratzfest, hitzebeständig kurzfristig bis 120°C und verhindert eine elektrostatische Aufladung. Die Oberfläche ist diffusionsfähig und frei von unangenehmen Gerüchen. Cremewachs wurde speziell zur Behandlung strukturierter Hölzer entwickelt.

Cremewachs mit seiner angenehmen Haptik kann auch als Finish auf endbeschichteten Gartenmöbel eingesetzt werden, dient dann auch als Pflegeprodukt.

**Zusammensetzung:** Lackleinöl, ungebleichtes Bienen- und Carnaubawachs, geringe Mengen bleifreier Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca-Fettsäuren).

**Vorbehandlung:** Je nach gewünschter Oberfläche mit NATURHAUS *Sperrgrund*, NATURHAUS *Hartölen*, NATURHAUS *Hartwachsölen*. Für den Oberflächenaufbau Gartenmöbel siehe unter NATURHAUS Imprägniergrund

**Verarbeitung:** nähere Information in den Arbeitsanweisungen  
Eventuell vorhandene Oxidationsschicht (Haut) entfernen. Mit einem fusselfreien Lappen, Torktuch, Ballentuch oder Glättspachtel dünn auftragen. Zur Applikation auf strukturierten Hölzern empfehlen wir einen Flächenstreicher. Sofort nach dem Auftrag kann, innerhalb einer Stunde muss die Oberfläche nachpoliert werden. Verwenden Sie hierzu einen fusselfreien Lappen oder eine geeignete Polierbürste. wird die Fläche mit z.B. weichem Tuch, Rosshaarbürste oder weißem (Super-)Pad endpoliert.

Arbeitsgeräte mit NATURHAUS *Verdünnung für Öle* reinigen.

Vor jeder Applikation auf unbekanntem Untergrund eine Probe durchführen. Die regelmäßige Kontrolle und Renovierung der Beschichtung liegt in der Sorgfaltspflicht des Anwenders.

**Trockenzeiten:** Nach dem Polieren muss sich die Oberfläche trocken anfühlen. Nach 12 Stunden ist sie leicht, nach 14 Tagen voll belastbar.

**Belastbarkeit:** NATURHAUS *Cremewachs* erreicht seine maximale Beständigkeit nach einer Aushärtezeit von ca. 14 Tagen bei Raumtemperatur (20°C, 65% r. F.). Für den Schutz kann die Oberfläche nach 24 Std. Trocknung mit Flüssigkeit undurchlässigem, stoß- und reißfestem Material abgedeckt werden. Nach dem Abdecken findet dann erst die Aushärtezeit statt. Innerhalb der Aushärtezeit darf der Boden mäßig belastet und nur trocken gereinigt werden.

**Reinigung und Pflege:** **Siehe Reinigungs- und Pflegeanweisungen für Möbel bzw. Böden und Treppen.**

**Physikalische Daten:** Dichte ca. 0,90 g/ml, pastös

**Ergiebigkeit:** 60 - 450 m<sup>2</sup>/l (entspr. 2 - 15 g/m<sup>2</sup>), je nach Untergrund und Auftragsart.

**Haltbarkeit:** Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mehrere Jahre lagerfähig.

**Gefahrenhinweise:** Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

**Sicherheitshinweise:** **Gefahr von Selbstentzündung** Bei mit diesem Produkt behafteten Materialien entsteht während der Trocknung Wärme. Lassen Sie deshalb nie brennbare Materialien, wie z.B. zusammengeknüllte Lappen, Papiere Kleidung Schwämme, Schleifmittel usw. liegen! Bewahren Sie diese sofort in einem mit Wasser gefüllten Behälter vollständig untergetaucht mindestens 3 Tage auf. Nicht an Spritzanlagen oder vor Absaugungen verwenden, an denen konventionelle Lacke verarbeitet werden.

	Produktkategorie: d Typ: Lösemittelbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 300 g/l Ist: 8 g/l Giscode: Ö 20
--	---

**Entsorgungshinweise:** Lappen mit vollständig ausgehärteten Rückständen können mit dem Hausmüll entsorgt oder der Verbrennung zugeführt werden. Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen. Angaben im EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

**Artikel-Nr.** 01081

<b>Gebindegrößen</b>	100 ml	250 ml	2.5 l	10 l
<b>Behältermaterial:</b>	PE/PP Tube	PE/PP Tube	Weißblech	Weißblech