




Cremewachs

- Produktinformation:** NATURHAUS **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, kurzfristig hitzebeständig 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 Gartenmöbeln eingesetzt werden. Es dient 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** (Art.Nr. 00240), NATURHAUS **Hartölen** (u.a. Art.Nr. 10214 / 10250), NATURHAUS **Hartwachsölen** (u.a. Art.Nr. 11500 / 01555) vorbehandeln. Bezüglich Oberflächenaufbau für Gartenmöbel: siehe unter NATURHAUS **Imprägniergrund** (Art.Nr. 10200).
- Verarbeitung:** 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 trockenpoliert werden. Verwenden Sie hierzu einen fusselfreien Lappen, eine geeignete Polierbürste, einen Exzentrerschleifer mit grünem Pad oder eine Einscheiben-Bodenmaschine mit grünem Superpad. Bei der Geräte- und Maschinenauswahl helfen wir Ihnen gerne.
- Arbeitsgeräte mit NATURHAUS **Verdünnung für Öle** (Art.Nr. 00560) 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 Stunden Trocknung mit Flüssigkeit undurchlässigem, stoß- und reißfestem Material abgedeckt werden. 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 (geölt / gewachste Oberflächen).**
- Physikalische Daten:** Dichte ca. 0,90 g/ml, pastös.
- Ergiebigkeit:** 60 - 450 m²/l (entspr. 2 - 15 g/m²), 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).
- | | |
|---|---|
|  | ChemVOCFarbV
Produktkategorie: d
Typ: Lösemittelbasis
VOC-Gehalt:
Grenzwert: 300 g/l
Ist: 8 g/l
Giscode: Ö 20 |
|---|---|
- Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**
Augenkontakt: Bei direktem Kontakt ist eine geringe Reizwirkung auf die Augenschleimhaut möglich. Freisetzung: Beim Auslaufen großer Mengen ist eine Wassergefährdung möglich.
- Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff erfüllen.
- 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.
- 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
- Gebindegrößen, Behältermaterial:** 100 ml PE/PP Tube 250 ml PE/PP Tube 2,5 l innen beschichtetes Weißblech 10 l

Dieses Merkblatt hat beratende Funktion und basiert auf sorgfältigen Untersuchungen nach dem heutigen Stand der Technik. Alle Angaben über die Eignung, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, technische Beratung und sonstige Angaben erfolgen nach bestem Wissen, befreien alle Kunden bzw. Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Wir haften nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit unsererseits. (Version 007 / Dezember 2017)