



# Carnaubawachs Emulsion - Konzentrat -

Produktinformation Art. 415

23.10.2020

## ■ Anwendung

Kreidezeit Carnaubawachs Emulsion wird eingesetzt als:

- **Wischpflege** für geölte und gewachste Oberflächen (Holz, Kork, Stein, Keramik) und Linoleum. Für Böden und Möbel. Verleiht stumpf gewordenen Flächen seidigen Glanz und frisches Aussehen.
- **Grundschutz** für geölte und gewachste Oberflächen im Rahmen der Erstbehandlung. Zusätzlicher Schutz gegen mechanischen Abrieb, Schmutz, Staub und Wasser.
- **Alleinbehandlung für unbehandelte Innenseiten von Holzschränken.** Trocknet praktisch geruch- und vergilbungsfrei auf. Erlaubt leichtes Auswischen.
- **Alleinbehandlung für unbehandelte Holzbalken und -vertäfelungen.** Verleiht seidiges Aussehen ohne stark anzufeuern. Gibt leichten Schutz gegen Schmutz und Flüssigkeiten. Rüstet die Oberfläche antistatisch aus, Staub kann leichter entfernt werden.

Anwendung nur im Innenbereich.

Kreidezeit Carnaubawachs Emulsion ist ein sehr gehaltvolles Konzentrat zur Verdünnung mit Wasser und dadurch extrem ergiebig.

Kreidezeit Carnaubawachs Emulsion ist selbstglänzend und muß nicht poliert werden. Bei Bedarf kann durch Polieren eine weitere Glanzsteigerung erzielt werden.

Carnaubawachs wird von den Blättern einer brasilianischen Palmenart gewonnen. Der dünne Wachsfilm wirkt während der Regenzeit wasserabweisend und schützt während der Sommerzeit die Blätter vor dem Austrocknen.

## ■ Eigenschaften

schmutz- und wasserabweisend, diffusionsfähig, antistatisch, selbstglänzend, vergilbungsarm, wasserverdünnbar (Lösungsmittel ist Wasser), angenehmer Geruch, schnelltrocknend, leicht zu verarbeiten, vegan

## ■ Zusammensetzung (Volldeklaration)

Wasser, Carnaubawachs, Emulgator auf Basis natürlicher Fettsäuren, Lebensmittelkonservierungsstoff: Kaliumsorbat (E202).

## ■ Verarbeitung

Das Produkt darf nicht unverdünnt angewendet werden! Das Anlegen von Probeflächen vor großflächiger Anwendung zur Beurteilung von Eignung und Wirkung des Produktes auf dem jeweiligen Untergrund empfohlen.

Auf glatten Böden die Emulsion nur sparsam einsetzen (Rutschgefahr)!

Auf strapazierten Untergründen wie Fußböden und Arbeitsplatten nicht ohne vorherige Ölbehandlung anwenden!

### - Wischpflege

Nach Bedarf auf stumpfen Flächen anwenden!

Glänzende Flächen benötigen keine Pflege. 1-2 Esslöffel Carnaubawachs Emulsion in 5 l handwarmes Wischwasser geben und Oberfläche nebelfeucht wischen. Trocknen lassen. Nachpolieren nicht erforderlich.

### - Grundschutz für neu geölte Flächen

Vorgeschriebene Aushärtungszeit der Vorbehandlung einhalten. 1 Teil Carnaubawachs Emulsion mit 2 Teilen Wasser verdünnen und sehr dünn mit einem fusselfreien, weichen Lappen oder einem breiten weichen Pinsel auftragen. Trocknen lassen. Vorgang kann bei Bedarf wiederholt werden. Nach Bedarf zusätzlich mit weichem Lappen oder Pad polieren.

### - Behandlung von Holzbalken /-vertäfelungen und Innenseiten von Schränken

Unbehandeltes Holz schleifen (P100-120) und entstauben. 1 Teil Carnaubawachs Emulsion mit 4 Teilen Wasser verdünnen und gleichmäßig mit weichem Schwamm oder Pinsel auftragen. Trocknen lassen. Vorgang kann bei Bedarf wiederholt werden. Nach Bedarf zusätzlich mit weichem Lappen oder Pad polieren. Ein Zwischenschliff (P120) kann erforderlich sein.

## ■ Trockenzeiten

ca. 1-2 Std. bei 20 °C.

## ■ Verbrauch

bei 1:2 Verdünnung:

- auf geölten Oberflächen ca. 20 ml Emulsion + 40 ml Wasser pro m<sup>2</sup> pro Anstrich.
- auf unbehandeltem Holz ca. 35 ml Emulsion + 70 ml Wasser pro m<sup>2</sup> pro Anstrich.

Genauere Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

## ■ Gebindegrößen

Art. 415.2 500 ml

Art. 415.4 5 l

Preise entnehmen Sie bitte der gültigen Preisliste.



# Carnaubawachs Emulsion -Konzentrat-

Produktinformation Art. 415

23.10.2020

## ■ Lagerung

Kühl und frostfrei gelagert sind unangebrochene Gebinde mindestens 1 Jahr haltbar.

## ■ Entsorgung von Produktresten

Produktreste können als Hausmüll entsorgt werden. Entleertes Gebinde in die Wertstoffsammlung geben.

## ■ Kennzeichnung

entfällt, kein Gefahrgut

## ■ Kennzeichnung gemäß ChemVOCFarbV

VOC Höchstgehalt (Kat. A/f): 130 g/l (2010),  
Produkt enthält max. 1 g/l VOC.

## ■ Achtung

Das Produkt weist durch die enthaltene Naturrohstoffe einen typischen Geruch auf, der nach Trocknung mit der Zeit verschwindet. Für Kinder unerreichbar lagern.  
Mögliche Naturstoffallergien beachten.

*Die beschriebenen Angaben wurden nach dem neuesten Stand der uns vorliegenden Erfahrungen festgestellt. Wegen der Verarbeitungsmethoden und Umwelteinflüsse sowie der verschiedenartigen Beschaffenheit der Untergründe, muss eine Verbindlichkeit für die allgemeine Rechtsgültigkeit der einzelnen Empfehlungen ausgeschlossen werden. Vor der Anwendung ist das Produkt vom Verarbeiter auf Eignung für den Anwendungszweck zu prüfen (Probeanstrich).*

*Bei Neuauflage oder Produktveränderung verlieren die Texte ihre Gültigkeit. Die jeweils neuesten Produktinformationen erhalten Sie bei Kreidezeit direkt oder im Internet: [www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de)*