



Schutzwachs Super 85

Technische Information

- Charakteristik:** Emulsion von Wachsen in Wasser, die nach der Verarbeitung auf Holz einen Überzug beständig nach DIN 68861 - 1 C geben.
Ein einwandfreies Ergebnis wird nur erreicht, wenn die folgenden Hinweise beachtet werden.
- Anwendungsbereich:** Für alle Weich- und Harthölzer im Möbel- und Innenausbau, die nicht lackiert, sondern gewachst werden sollen. Nicht geeignet für Flächen, die stark beansprucht werden.
Nicht geeignet für dunkle Hölzer und dunkle Beiztöne - Gefahr der Vergrauung. Bei gerbsäurehaltigen Hölzern unbedingt Muster anlegen, da Verfärbung möglich ist.
- Untergründe:** Trockenes, harzfreies Holz, gehobelt und geschliffen, aber auch strukturiert. Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein. Auch Hölzer, die mit Wachsbeize gebeizt wurden, sind geeignet.
- Verarbeitung:** **Schutzwachs Super 85** wird mit dem Pinsel oder mit der Becherpistole bzw. dem Airmix-Gerät gleichmäßig aufgetragen. Achten Sie darauf, dass nur nichtrostende Geräte verwendet werden und dass keine Lack- und Verdünnungsreste in den Spritzgeräten vorhanden sind.
Je nach Saugfähigkeit des Holzes **Schutzwachs Super 85** 2-3 mal auftragen. Zwischentrocknung ca. 4-5 Stunden. Erst die letzte Schicht wird nach der Trocknung mit einer Rosshaar- oder Ledereinsatzbürste auspoliert. Sollen mit Wachsbeize gebeizte Hölzer mit **Schutzwachs Super 85** überzogen werden, so muss **Schutzwachs Super 85** gespritzt (+ ca. 20% warmes Wasser) werden. Mit Wachsbeize behandelte Flächen werden erst nach dem Auftrag von **Schutzwachs Super 85** ausgebürstet.
Bitte beachten Sie, dass sich der Farbton der Wachsbeize durch den Überzug mit **Schutzwachs Super 85** verändern kann.
- Verdünnung:** **Schutzwachs Super 85** wird beim Auftrag mit dem Pinsel unverdünnt verarbeitet. Um eine bessere Benetzung beim Spritzverfahren zu erreichen, kann je nach Spritzgerät mit ca. 10-20% warmem Wasser verdünnt werden.
- Ergiebigkeit:** Auftragsmenge: ca. 80-100 ml/qm
Ca. 10-12 qm/l je Schicht in Abhängigkeit von der Saugfähigkeit des Holzes und der Art der Verarbeitung.
- Trockenzeit:** Je nach Art der Verarbeitung und der Auftragsmenge bei Raumtemperatur (20°C/65% relative Luftfeuchtigkeit):
- Ca. 4-5 Stunden.
Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit.
- Gerätereinigung:** Mit warmen Wasser.
- Lagerfähigkeit:** Mindestens 1 Jahr im original verschlossenen Gebinde lagerfähig.
Vor Frost schützen!
- Besondere Hinweise:** **Schutzwachs Super 85** ist:
- Schadstoffarm und umweltschonend.
- Erfüllt die Forderung der Prüfung gemäß DIN EN 71 (Sicherheit für Spielzeug).
- Gibt Oberflächen, die nach DIN 68861 - 1 C beständig sind.

Bitte wenden!



ROSNER
professional wood coatings

Schutzwachs Super 85

Technische Information

Bitte beachten:

Das Produkt und die Hinweise in diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir aufgrund unserer Erfahrung nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie befreien den Verarbeiter nicht von seiner Verpflichtung den vorhandenen Untergrund und die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Zweifelsfall sind Eignung und Verbrauchsmengen durch Anlegen einer Musterfläche zu prüfen. Beim Zusammenmischen fremder Produkte mit unseren Produkten, oder bei gemeinsamer Verarbeitung mit Fremdprodukten können wir keine Garantieverpflichtung für einwandfreien Ausfall der Oberflächenbeschaffenheit der Fläche übernehmen. Bei der Verarbeitung unserer Produkte ist die Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB) zu beachten. Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Mit diesem Merkblatt verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit.

Stand 08/11