

NaturExpert Hartwachs Patina

Technische Information

- Charakteristik:** Thixotropes Holzschutzwachs auf Basis von pflanzlichen Ölen, Fettsäuren, Balsamharzen und Wachsen (Carnauba- und Candelillawachs). **NaturExpert Hartwachs Patina** erhält die Offenporigkeit, Atmungsaktivität und Feuchtigkeitsregulation des natürlichen Holzes, wirkt antistatisch und enthält weder Aromaten noch biozide Wirkstoffe.
Nicht selbstentzündlich!
Ein einwandfreies Ergebnis wird nur erreicht, wenn die folgenden Hinweise beachtet werden.
- Anwendungsbereich:** Für die universelle Veredelung roher und gebeizter Hölzer sowie zum Schutz für alle Arten von Schnitzereien im Innenbereich. **NaturExpert Hartwachs Patina** eignet sich hervorragend als Patinawachs für sämtliche Patiniereffekte und kann zum Restaurieren von antiken Möbeln und Bilderrahmen sowie zum Auswischen von Beizen verwendet werden. Es dringt sehr gut in das behandelte Holz ein und liefert wasserfeste Oberflächen.
Auch für lackierte Flächen, Kork, Natursteinböden und Leder verwendbar.
- Untergründe:** Der zu beschichtende Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig und frei von Schleifstaub, Fett, Harz und anderen trennend wirkenden Rückständen sein. Es eignen sich glatte und strukturierte rohe oder gebeizte Hölzer.
Holzschliff mit Korn 150 - 320, je nach gewünschtem Effekt.
- Verarbeitung:** Durch Streichen oder Wischen, das Auftragen und Aufpolieren erfolgt in einem Arbeitsgang. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes wird **NaturExpert Hartwachs Patina** 1 - 2 x bis zur Sättigung aufgetragen und mit geeignetem Polierwerkzeug (z.B. Bürste, Fladder oder Pad) eingearbeitet. Der gewünschte Glanzgrad ist je nach Bedarf durch mehr oder weniger Polieren zu erreichen.
Die Verarbeitung von **NaturExpert Hartwachs Patina** ist auch bei niedrigen Temperaturen möglich.
- Verdünnung:** **NaturExpert Hartwachs Patina** ist verarbeitungsfertig eingestellt und darf nicht verdünnt werden.
- Ergiebigkeit:** Auftragsmenge: 60 - 80 g/qm
12 - 15 qm/l je Schicht in Abhängigkeit von der Saugfähigkeit des Holzes und der Art der Verarbeitung.
- Trockenzeit:** Bei 20°C Raumtemperatur und max. 65% relativer Luftfeuchtigkeit:
- staubtrocken und griffest: sofort
- stapelbar nach ca. 1 Stunde
- durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden
- Überzüge:** **NaturExpert Hartwachs Patina**
- Gerätereinigung:** Zum Reinigen der Arbeitsgeräte eignet sich **Lackverdünner 83586**.
- Lagerfähigkeit:** Im original-verschlossenen Gebinde ist **NaturExpert Hartwachs Patina** 1 Jahr lagerfähig.
Trocken, kühl und frostfrei lagern.

Bitte wenden!

Unsere Erfahrung - Ihre Sicherheit

NaturExpert Hartwachs Patina

Technische Information

Besondere Hinweise: Auch wenn die mit **NaturExpert Hartwachs Patina** beschichteten Flächen nach kurzer Zeit schon trocken und stapelfest sind, so wird die geforderte chemische und mechanische Beanspruchbarkeit erst nach einer Aushärtungszeit von einigen Tagen (20° C/ 65% RF) erreicht.

Geprüft nach:

DIN EN 71-3: Sicherheit für Kinderspielzeug (Schwermetall-Migration).

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