

WAXALON®

HOLZSCHUTZWACHS 1005

**NATÜRLICHER
UV-SCHUTZ**

Ohne biozide Wirkstoffe!
Ohne Konservierungsmittel!
Unbedenklich für Mensch,
Tier und Pflanze nach
getrocknetem Anstrich!

Geprüft nach EN71/T3
(Kinderspielzeugnorm)



**Aromatenfrei
Umweltschonend**

Frei von Leinöl &
Leinölfirnissen!
Keine Selbst-
entzündung!

**Speichelecht
Schweissecht**

Vorteile, die dieses hochqualitative Produkt auszeichnen:

- ☑ Universelles und flüssiges Holzschutzwachs (auch für Kork, Naturstein, Leder, etc. verwendbar)
- ☑ Für alle Holzarten (roh oder gebeizt)
- ☑ Für Innen und Aussen
- ☑ Seit 30 Jahren bewährte Holzveredelung
- ☑ Schnelle Trocknung
- ☑ Hohe Eindringtiefe
- ☑ Auch für Nassräume
- ☑ Kein Entharzen
- ☑ Frei von Schadstoffen
- ☑ Polierbare seidenmatte Oberfläche
- ☑ Harte Oberfläche
- ☑ Keine Vergilbung
- ☑ Offenporig
- ☑ Stark wasserabweisend
- ☑ Atmungsaktiv
- ☑ Antistatisch
- ☑ Diffusionsfähig
- ☑ Geruchsarm, ungiftig
- ☑ Baubiologisch geprüft - Gutachten (VOC)
- ☑ Kratzfest
- ☑ Chemikalienbeständig

WAXALON

www.waxalon.de

WAXALON

WAXALON HOLZSCHUTZWACHS 1005

PRODUKTART

Hochwertige nicht schichtbildende Holzveredelung nach neuesten Erkenntnissen der natürlichen Oberflächenbeschichtung auf Basis von naturnahen und nachwachsenden Rohstoffen.

Waxalon Holzschutzwachs 1005 ist auf Basis von pflanzlichen Ölen und Fettsäuren, Balsamharzen, Carnaubawachs, Candelillawachs (DAB Qualität), gelöst in Isoparaffin und Naturterpenen. Die natürlichen Eigenschaften, wie **Atmungsaktivität, Offenporigkeit, Diffusionsfähigkeit**, bleiben voll erhalten. **Keine elektrostatische Aufladung (Stauballergie)! Geprüft nach EN71/T3 Speichel- und Schweißechtheit (Kinderspielzeugnorm)! Keine Selbstentzündungsgefahr!**

ANWENDUNGSGEBIETE

Zur universellen Oberflächenbehandlung von Hölzern (Sichtdachstuhl) auch für Kork, Natursteinböden, Leder, etc. verwendbar.

VERARBEITUNG

Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren, Auftragsmenge ca. 60 - 80 g/m². Je nach Saugfähigkeit der Oberfläche 1 - 2 mal auftragen, es dürfen **keine Überschüsse verbleiben**. Der Untergrund muß staubfrei, fettfrei und frei von losen Anstrichen (wichtig bei Renovierungsarbeiten) sein.

Holzschliff 150 - 180er Korn feiner bis 320, je nach gewünschtem Effekt.

AUFTRAGSART

Bei Böden mittels Streichen, Schwammleiste, Lackierwalze (kein Dispersionsroller) oder maschinellm Einpaden arbeiten. Bei Möbeln haben sich Spritzen, Streichen, Wischen und Schwamm gut bewährt. Dies sind Empfehlungen, welche keinerlei Garantie darstellen, daher ist bei jeder Oberfläche vorab stets ein entsprechender Test bezüglich der geeigneten Auftragsart durchzuführen. **Waxalon Holzschutzwachs 1005** kann beim Verarbeiten bis max. 60°C erwärmt werden, dadurch wird die Trocknung beschleunigt und die Eindringtiefe erhöht.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 0,84g/cm³ | **Viskosität:** dünnflüssig | **Geruch:** angenehm mild | **Flammpunkt:** 62°C

Mindesteinbringmenge: unverdünnt 80 - 100g/m² je Anstrich - 1 Lt reicht für ca. 10 - 14 m² je nach Saugfähigkeit des Holzes

Verdünnung: unverdünnt anwenden | **Reinigen der Werkzeuge:** mit Spezialverdünnung oder Terpentinersatz

Lieferform: 1 Lt. / 5 Lt. / 25 Lt. Blechemballage | 200 Lt. Fass | 1000 Lt. Container | **Transport:** kein Gefahrgut | **Vbf:** entfällt

Trocknung: staubtrocken: ca. 40 min. | griffest: ca. 90 min. | stapelbar: ca. 4 Std. | überstreichbar: ca. 12 Std. | durchgetrocknet: ca. 24 Std. | ausgehärtet: ca. 72 Std.

Die getrocknete Oberfläche kann mit geeign. Polierwerkzeug (Bürste, Fladder, ...) nachbehandelt werden. **Keine Feuchtigkeitsbelastung unter 1 Woche!**

Lagerung: Lagerfähigkeit ca. 2 Jahre bei Normaltemperatur im ungeöffneten Originalgebinde. Angebrochene Gebinde zügig aufbrauchen!

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt: Dieses Produkt (Kat A/f) 700 g/l (2007), 700 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC.

BESONDERE PRODUKTVORTEILE

Waxalon Holzschutzwachs 1005 ist auf der Basis von Pflanzenölen, Balsamharzen, Carnaubawachs, Candelillawachs (nach DAB), sowie Kräuterfirnissen und speziellen ätherischen Ölen aufgebaut. Als Lösemittel wird ein ISOPAR FLUID von außerordentlich hohem Reinheitsgrad (Verwendung in der Pharmazeutik-Salbenherstellung, Haushaltsinsektizide usw.), das sich besonders für die Anwendung in Büros, Hotels, Krankenhäusern, Altenheimen und Kindergärten eignet, verwendet.

Waxalon Holzschutzwachs 1005 dringt in die obersten Schichten des Holzes ein und kristallisiert bei der Trocknung aus. Dadurch wird die Oberfläche sehr widerstandsfähig gegen Einwirkungen jeglicher Art (Feuchtigkeit, Verschmutzung ... u. Ä.). Auftragsmenge: nur bis zur Sättigung – es dürfen keine Überschüsse (Seen) auf der Fläche bleiben. **Waxalon Holzschutzwachs 1005** ist daher auch hervorragend für Fußböden geeignet! Im Hinblick auf zukünftige Generationen und einer intakten Umwelt, müssen wir mit der Erde partnerschaftlich und rücksichtsvoll zusammenarbeiten. **Waxalon Holzschutzwachs 1005** soll ein Beitrag dazu sein!

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinien dienen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Hierzu gehört unbedingt auch ein Probeanstrich auf der Originaloberfläche vor Beginn der eigentlichen Arbeiten. Wir übernehmen keine Haftung bei Nicht-Einhaltung unserer Verarbeitungsrichtlinien.