



PRODUKTINFORMATION



Holzwachs L

Für Innen und Außen

- offenporig
- wetter- und UV-beständig
- verstärkt die natürliche Holzmaserung



Geeignet für: Alle Hölzer im Außen- und Innenbereich z. B. Fassadenverkleidungen, Fenster, Gartenhäuser, Wand- und Deckenverkleidungen, Holzfußböden, Möbel, Kork, Spielgeräte usw. Auch für Feuchträume wie Bäder und Küchen sowie stark beanspruchte Flächen wie Türen und Möbel ist Holzwachs L gut geeignet. Holzwachs L ist ein unempfindlicher, offenporiger und dampfdurchlässiger Anstrich. Es schützt vor Vergrauung und Verschmutzung und dringt tief in das Holz ein. Quellen und Schwinden werden vermindert.



Anwendung/Verarbeitung:

- Oberfläche muss frostfrei, sauber, staubfrei und trocken sein.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- Überstreichbar, auch im angetrockneten Zustand nach ca. 12 Std.
- In Feuchträumen ist eine allseitige Behandlung zu empfehlen.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Wirkt auf den verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.
- Erstanstrich möglichst vor Montage allseitig aufbringen.

Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt-Grundsätzen



Holz wachs L durch Streichen, Spritzen, Rollen oder Tauchen aufbringen. Nach ca. 5 – 10 Min. Trockenzeit mit einem fast trockenen Pinsel gleichmäßig verteilen. Nach Trocknung von mindestens 12 Std. zweiten Auftrag vornehmen. Bei Nachpflege kann Holz wachs L auch auf alle herkömmlichen Anstriche aufgetragen werden.

Verbrauch: ca. 60 ml/m², d. h. 1 Liter Holz wachs L reicht für ca. 15 m² pro Anstrich, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 - 3). Ein geringerer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

Reinigung: Sofort nach Gebrauch Pinsel und Streichwerkzeug mit Verdünnung oder Terpentinersatz reinigen.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Veredelte Naturöle wie Soja- und Sonnenblumenöl, Isoaliphate, Naturwaxse, bleifreie Trockenstoffe, Neodecansäure, Cobaltsalz, Pentanonoxim, Eisenoxidpigmente, Titandioxid.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

PNZ Produkte GmbH
Eichstätter Straße 2-4a • 85110 Kipfenberg
Telefon +49 84 651 7380 • Telefax +49 84 65 3616
E-Mail: info@pnz.de • Internet: <http://www.pnz.de>

Aus Liebe zum Holz



natürlich schützen und pflegen



PRODUKTINFORMATION



Wichtige Hinweise: Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Enthält Neodecansäure, Cobaltsalz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei möglichem Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. Bei Schleifarbeiten Feinstaubmaske tragen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Farbton „natur“ oder „farblos“ nicht alleine für Außen verwenden, da kein UV-Schutz. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammen mischen. Nur völlig leere Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 080111. EU-Grenzwert für das Produkt (A/f): 700 g/l. Dieses Produkt enthält maximal 600 g/l VOC.

Erhältlich in: 0,75 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter und 30 Liter.

Farbtöne:



Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

