



PRODUKTINFORMATION



Holz wachs L

Für Innen und Außen

- wetter- und UV-beständig
- offenporig
- cobaltfrei

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 Holz wachs L gut geeignet. Holz wachs 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.

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, Naturwachse, cobalt- und bleifreie Trockenstoffe, Pentanonoxim, Eisenoxidpigmente, Titandioxid.

Wichtige Hinweise: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Schleifarbeiten Feinstaubmaske tragen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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.



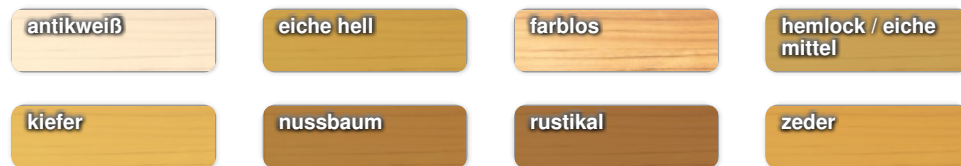
PRODUKTINFORMATION



Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Bei möglichem Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. 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. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. ASN: 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:



Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

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.