



PRODUKTINFORMATION



Hartwachsfarbe evolution

Für Innen



- Lasierendes Holzwachs in verschiedenen Farben
- sehr beständig durch natürliche Hartwachse
- natürlich cobalt- und oximfrei



Geeignet für: Holz im Innenbereich wie Wände, Decken, Türen, Leisten, Balken. Für Möbel und Kinderspielzeug besonders empfohlen. Hartwachsfarbe evolution ist geeignet für alle gängigen Holzarten, auch Spanplatten und MDF, sowie zum Überstreichen nachgedunkelter Holzflächen. Hartwachsfarbe evolution ist ein feuchtigkeitsregulierendes Oberflächenprodukt. Die behandelten Flächen sind stark wasserabweisend und widerstandsfähig gegen übliche Lebensmittel und Haushaltschemikalien.

Anwendung/Verarbeitung:

- Oberfläche muss fettfrei, sauber, staubfrei und trocken sein (evtl. geschliffen).
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) über + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Löcher und Risse mit einer geeigneten Reparaturpaste ausbessern.
- Hartwachsfarbe ist ein lasierender Anstrich.

Hartwachsfarbe evolution kann manuell und maschinell verarbeitet werden. Ersten Anstrich mit Pinsel, Rolle oder Lackspachtel dünn auftragen und ausstreichen. Je nach gewünschter Optik Überschuss nach 10 Min. abnehmen. Bei guter Belüftung 8 - 10 Std. trocknen lassen. Zweiten Anstrich genau wie ersten. Die Oberfläche kann dann nach vollständiger Austrocknung (ca. 24 Std.) überpoliert werden. Das erhöht die Strapazierfähigkeit. Bei stärker strapazierten Oberflächen (wie Tischplatten oder Regalböden) empfiehlt es sich, einen dünnen farblosen Endanstrich auf zu tragen.

Verbrauch: Ca. 25 - 50 ml/m², d. h. 1 Liter Hartwachsfarbe evolution reicht für max. 40 m² geölte Fläche pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche.

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

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Veredelte Naturöle wie Soja- und Sonnenblumenöl, Isoaliphate, Microwachse, Additive, bleifreie Trockenstoffe und Pigmente.

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



Wichtige Hinweise: EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. 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.: 080112. EU-Grenzwert für das Produkt (A/f): 700 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 530 g/l VOC.

Gebindegrößen: 0,25 Liter, 0,75 Liter und 2,5 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.

