






LIGNOCOLOR
— DIE FARBENMANUFAKTUR —

Lignocolor Klarlack


Deklaration - Anwendung - Hinweise




Produktbeschreibung

 Produktart	1-Komponentiger Wasserlack auf Basis spezieller Harzkompositionen
 Farbton	transparenter Klarlack
 Glanzgrad	verschiedene


Verarbeitungshinweise

 Vorbehandlung

Für die Beschichtung von z.B. Eichenfurnier muss ein abgestufter Holzschliff (120/150er Körnung) erfolgen. Die Fläche gut entstauben! Altanstriche können Haftungsprobleme und weitere Komplikationen verursachen. Nicht tragfähige Beschichtungen abschleifen.

 Verarbeitung/
Auftragsmenge

Vor Anwendung gut umrühren! Vorab einen Probestrich durchführen! Nach der Materialentnahme das Gebinde immer wieder gut verschließen, um den Inhalt vor Antrocknung/Hautbildung zu schützen. Der Holzuntergrund sollte abgestuft geschliffen werden (150er bis 240er-Körnung). Zunächst auf rohem Holz eine Schicht mit dem Pinsel oder der Rolle auftragen und anschließend 2 - 3 Stunden trocknen lassen. Danach ohne zu schleifen eine weitere Schicht auftragen. Anschließend über Nacht trocknen lassen und mit ca. 150er Schleifpapierkörnung anschleifen und gut entstauben. Die dritte Schicht auftragen und für die optimale Belastung ca. 10 - 16 Stunden trocknen lassen. Staubtrocken nach einer Stunde bei 50% Luftfeuchtigkeit und 20 - 23 °C.

 Trocknung bei
Normalauftrag
und -Klima

Die Trockenzeit zwischen den Lackschichten beträgt ca. 2 - 3 Stunden bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit. Danach kann ein Lackzwischen Schliff erfolgen. Zweite Schicht über Nacht trocknen lassen. Dritte Schicht für eine optimale Belastung 10 - 16 Stunden trocknen lassen.



Reinigung der
Werkzeuge

Werkzeuge können unmittelbar nach dem Benutzen mit Wasser gereinigt werden.



Hinweise

Auch bei Verarbeitung von schadstoffarmen Beschichtungssystemen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. VOC-Gehalt: Das Produkt enthält max. 125 g/l VOC. Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Produktreste nicht in Grundwasser, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Restlos entleerte Gebinde können zum Recycling gegeben werden. Produktreste bei den zuständigen Sammelstellen abgeben. Abfallverzeichnis Verordnung (AVV): 08 01 12. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen! EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Vor Frost schützen.



Verbrauch

9 - 11 m² / L (je Auftrag)



Lagerung

Optimal zwischen 15 und 25 °C, frostfrei ca. 1 Jahr

Technische Beratung: Verwendung und Verarbeitung

Unsere technische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Bei Neuauflage verlieren vorangegangene Merkblätter ihre Gültigkeit. Unsere Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie auf Anfrage.



02597 245930



info@lignocolor.de



Lignocolor GmbH
Marie-Curie-Straße 2 48308 Senden
www.lignocolor.de