







LIGNOCOLOR
— DIE FARBENMANUFAKTUR —

ECHT GUTE
**HOLZ
FARBE**



für außen

Deklaration - Anwendung - Hinweise

Produktbeschreibung

- | | | |
|--|--------------|---|
|  | Produktart | Hochdeckende Holzfarbe für den Außenbereich |
|  | Farbton | Diverse |
|  | Glanzgrad | matt und glänzend |
|  | Beschreibung | Die Lignocolor Holzfarbe aussen ist ein hochdeckender Holzanstrich mit integriertem UV- & Witterungsschutz speziell für den Außenbereich. Mit ihr kannst du sämtliche gängige Holzarten streichen, egal ob deine Gartenstühle, dein Holztisch oder andere Objekte aus Holz. |

Verarbeitungshinweise

- | | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | Vorbehandlung | Für einen vorbeugenden Schutz gegen Fäulnis, Bläue oder Insektenbefall, empfehlen wir die Fläche vorher allseitig mit einer Holzimprägnierung zu behandeln. Vor dem Weiteranstrich unbedingt 12-16 Stunden trocknen lassen. Die Holzfarbe außen sollte nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeitet werden. Die maximale Verarbeitungstemperatur liegt bei 30 °C. |
|  | Verarbeitung/
Auftragsmenge | Vor Anwendung gut schütteln und gründlich mischen! Vorab einen Testanstrich durchführen, um potenzielle Probleme frühzeitig zu erkennen. Die Haftung auf tragfähigen Altanstrichen sollte überprüft werden. Zur Vorbeugung gegen Pilze und Schimmel ist ein vorheriger Anstrich mit einem Bläueschutz erforderlich. Die Holzfarbe außen kann einfach mit einem Flachpinsel oder einer Rolle gleichmäßig aufgetragen werden. Nachdem die erste Schicht getrocknet ist (ungefähr 4-6h), sollte eine zweite Schicht und gegebenenfalls sogar eine dritte aufgetragen werden. Um eine gleichmäßige Oberfläche zu erzielen, wird ein Zwischenschliff mit einer feinen 240er Körnung empfohlen. Während des Auftrags sollte die Temperatur zwischen 10 und |

25°C liegen. Die Trocknungszeit variiert stark je nach Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.



Reinigung der
Werkzeuge

Pinself oder Gebrauchsgegenstände nach dem Gebrauch und vor dem Trocknen mit Wasser reinigen.



Hinweise

Die Holzfarbe außen enthält max. 80 g/L VOC. Auch bei Verarbeitung von schadstoffarmen Beschichtungssystemen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. 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. Dieses Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen! Vor Frost schützen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



Verbrauch

10 - 14 m²/L pro 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