



Holzlasur farblos

Seite 1 von 2

Produktinformation:	<p>Holzlasur farblos ergibt einen klaren, seidenglänzenden Oberflächenschutz für <u>nicht maßhaltige Bauteile</u> im <u>Außenbereich</u>. Mangels Pigmente erhält das Holz mit dieser Lasur keinen UV-Schutz. Durch Alterung kommt es zu Farbveränderungen des Holzes. Die trockene Endbeschichtung ist diffusionsfähig, schmutz- und wasserabweisend, elektrostatisch neutral und blättert nicht ab. Sie ist zudem geeignet eine farbig intakte Lasurfläche nach der Grundreinigung aufzufrischen.</p> <p>Mit Holzlasur farblos können die transparenten und deckenden Holzlasuren farbig (Art.Nr. 13010 bis 13620) in ihrer Farbintensität gestreckt werden.</p> <p>Bangkirai, Ipé (Lapacho) und alle Tropenhölzer mit einem Trockengewicht über 800 kg/m³ dürfen nicht mit NATURHAUS Holzlasur farblos beschichtet werden.</p>
Kundeninfo:	<p>Durch UV-Licht wird das im Holz enthaltene Lignin im oberflächlichen Bereich abgebaut. Dies führt zu einer Braunfärbung und stellt einen rein natürlichen Vorgang dar. Die Witterung wäscht das abgebaute Lignin zum Teil ab, weiße Zellulosefasern werden silbrig wahrgenommen (lt. Österreichischem Holzforschungsinstitut).</p> <p>Wir können deshalb bei der Anwendung von NATURHAUS Holzlasur farblos im Außenbereich weder hinsichtlich des Zeitfaktors noch des Umfangs von Vergrauungen auf bzw. im Holz irgendeine Haftung übernehmen. Eine Pigmentierung des Öls wirkt der Vergrauung entgegen. Grundsätzlich um Filmabriss zu verhindern, scharfe Kanten vermeiden. Ein Radius > 2 mm ist anzustreben!</p>
Zusammensetzung:	Leinölstandöl, Holzölstandöl, Färberdistelöl, Naturharzester, Bentonit, mineralischer Füllstoff, Paraffin/Isoparaffin, geringe Mengen bleifreier Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca-Fettsäuren).
Vorbereitungen:	Zwischenschliff Körnung 180.
Vorbehandlung:	NATURHAUS Imprägniergrund (Art.Nr. 10200).
Verarbeitung:	<p>Holzlasur farblos unverdünnt durch Streichen, Spritzen oder Rollen auftragen. Zum Aufbau eines ausreichenden UV-Schutzes muss der erste vollständige Lasuraufbau im Außenbereich mit einer pigmentierten (farbigen) NATURHAUS Holzlasur erfolgen. Holzlasur farblos ist nicht für die Erstbehandlung von maßhaltigen Bauteilen (Fenster/Tore/Türen) im Außenbereich geeignet. Trocknungszeiten vor jedem Auftrag einhalten.</p> <p>Die Gesamtschichtdicke der fertigen Lasuroberfläche muss zwischen 60 und 80 µm (0,06 - 0,08 mm) liegen. Dies wird durch einen 2 bis 3-fachen Auftrag erzielt.</p>
Allgemeines:	<p>Das Produkt darf generell <u>nicht</u> bei Temperaturen <u>unter + 10 °C</u> und im Außenbereich nicht bei voller Sonneneinstrahlung und Temperaturen <u>über 27 °C</u> verarbeitet werden!</p> <p>Die Holzfeuchtigkeit darf 16% nicht übersteigen. Nicht auf feuchten Oberflächen applizieren.</p> <p>Arbeitsgeräte mit NATURHAUS Verdünnung für Öle (Art.Nr. 00560) reinigen.</p> <p>Die regelmäßige Kontrolle, Auffrischen, Pflege und Renovieren der Beschichtung liegt in der Sorgfaltspflicht des Benutzers.</p>
Trockenzeiten:	8-14 Stunden, im Außenbereich stark witterungsabhängig, bzw. über Nacht (20 °C, 65% r. F.). Auf Tropenhölzern kann es, verursacht durch spezifische Holzinhaltsstoffe, zu Trocknungsverzögerungen kommen.
Reinigung und Pflege:	Siehe Reinigungs- und Pflegeanweisungen für Möbel bzw. Böden und Treppen im Außenbereich.
Physikalische Daten:	Dichte ca. 0,86 g/ml (20 °C), Viskosität > 25 s (ISO-Becher 2431, 3 mm, 20 °C).
Ergiebigkeit:	pro Auftrag 10 - 16 m ² /l (entspr. 50 - 70 ml/m ²), je nach Untergrund und Auftragsart.
Haltbarkeit:	Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mehrere Jahre lagerfähig.

Dieses Merkblatt hat beratende Funktion und basiert auf sorgfältigen Untersuchungen nach dem heutigen Stand der Technik. Alle Angaben über die Eignung, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, technische Beratung und sonstige Angaben erfolgen nach bestem Wissen, befreien alle Kunden bzw. Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Wir haften nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit unsererseits. (Version 008 / Dezember 2017)

Holzlasur farblos

Gefahrenhinweise:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(GHS).

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Einatmen: Dämpfe in hohen Konzentrationen können Bewusstseinsveränderungen auslösen.

Augenkontakt: Das Produkt reizt die Augenschleimhaut.

Freisetzung: Beim Auslaufen großer Mengen ist eine Wassergefährdung möglich.

	ChemVOCFarbV
	Produktkategorie: e
	Typ: Lösemittelbasis
	VOC-Gehalt:
	Grenzwert: 400 g/l
	Ist: 358 g/l
	Giscode: M-LL05

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff erfüllen.

Gefahr von Selbstentzündung Bei mit diesem Produkt behafteten Materialien entsteht während der Trocknung Wärme. Lassen Sie deshalb nie brennbare Materialien, wie z.B. zusammengeknüllte Lappen, Papiere Kleidung Schwämme, Schleifmittel usw. liegen! Bewahren Sie diese sofort in einem mit Wasser gefüllten Behälter vollständig untergetaucht mindestens 3 Tage auf.

Entsorgungshinweise:

Lappen mit vollständig ausgehärteten Rückständen können mit dem Hausmüll entsorgt oder der Verbrennung zugeführt werden. Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.

Artikel-Nr.:

13000

**Gebindegrößen,
Behältermaterial:**

750 ml 2,5 l 10 l 25 l
jeweils innen beschichtetes Weißblech