



Holzlasur Naturweiß deckend

Seite 1 von 2

| | |
|-----------------------------|--|
| Produktinformation: | <p>Holzlasur Naturweiß deckend ergibt einen seidenmatten, lasierenden Oberflächenschutz für den Einsatz im <u>Außenbereich</u>. Der verwendete Begriff „deckend“ beschreibt lediglich eine höhere Pigmentierung, die pur eingesetzt zu einem geschlossenen Farbbild führt.</p> <p>Holzlasur Naturweiß deckend ist kein Lack. Sie ist geeignet für den Einsatz auf Spielgeräten im Außenbereich, Gartenmöblierungen etc. Sie erfüllt die Anforderungen des Institutes für Fenstertechnik Rosenheim.</p> <p>Die Beschichtung ist diffusionsfähig, schmutz- und wasserabweisend, elektrostatisch neutral und blättert nicht ab. Sie ist zudem geeignet eine nicht intakte Lasurfläche nach der Grundreinigung aufzufrischen. Mit Holzlasur farblos kann die Deckkraft von Holzlasur Naturweiß deckend transparenter eingestellt werden. Dies ist vor allem zum Auffrischen einer intakten Lasurfläche empfehlenswert. Bei permanentem oder stark eingeschränktem Ausschluss von Tageslicht neigt diese Lasur zu einer leichten Dunkelgelbung.</p> <p>Bangkirai, Ipé (Lapacho), und alle Tropenhölzer mit einem Trockengewicht über 800 kg/m³ dürfen nicht mit NATURHAUS Holzlasur beschichtet werden.</p> |
| Zusammensetzung: | Leinölstandöl, Holzölstandöl, Färberdistelöl, Naturharzester, Weißpigment (Titandioxid), Bentonit, mineralischer Füllstoff, Paraffin/Isoparaffin, geringe Mengen bleifreier Trockenstoffe (Co-, Zr- Ca-Fettsäuren). |
| Kundeninfo: | <p>Aufgrund von Farbabriss (schwächste Stelle des Lasurfilms) scharfe Kanten und Fasern vermeiden, ein Radius > 2 mm ist anzustreben!</p> <p>Die regelmäßige Kontrolle, Auffrischen, Pflege und Renovieren der Beschichtung liegt in der Sorgfaltspflicht des Benutzers.</p> |
| Vorbehandlung: | NATURHAUS Imprägniergrund (Art.Nr. 10200). |
| Vorbereitung: | Zwischenschliff Körnung 180. |
| Verarbeitung: | Holzlasur Naturweiß deckend gut aufrühren. Unverdünnt durch Streichen, Spritzen oder Rollen auftragen. Trocknungszeiten vor jedem Auftrag einhalten. Die Gesamtschichtdicke der getrockneten Lasur muss bei 60 bis 80 µm liegen, das heißt in einer zwei- oder dreifachen Applikation erzielt. |
| Allgemeines: | <p>Das Produkt darf generell <u>nicht</u> bei Temperaturen <u>unter +10 °C</u> und im Außenbereich bei voller Sonneneinstrahlung und Temperaturen <u>über + 27 °C</u> verarbeitet werden!</p> <p>Arbeitsgeräte mit NATURHAUS Verdünnung für Öle (Art.Nr. 00560) reinigen.</p> <p>Die Holzfeuchtigkeit darf 16% nicht übersteigen. Nicht auf feuchten Oberflächen applizieren.</p> |
| Trockenzeit: | 8-14 Stunden, im Außenbereich stark witterungsabhängig, bzw. über Nacht (20 °C, 65% r. F.). Auf Tropenhölzern kann es, verursacht durch Holzinhaltstoffe, zu Trocknungsverzögerungen kommen. |
| Physikalische Daten: | Dichte ca. 0,958 g/ml, Viskosität > 25 s (ISO-Becher 2431, 3 mm, 20 °C). |
| Ergiebigkeit: | pro Auftrag 16 - 20 m ² /l (entspr. 50 – 60 ml/m ²), je nach Untergrund und Auftragsart. Formel: m² x 0,120 l/m² = Bestellmenge in l |
| Haltbarkeit: | Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebilde mehrere Jahre lagerfähig. |
| Gefahrenhinweise: | <p>Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(GHS).</p> <p>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.</p> <p>Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff erfüllen.</p> |

| | |
|--|---|
| | ChemVOCFarbV Produktkategorie: e Typ: Lösemittelbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 400 g/l Ist: 369 g/l Giscode: M-LL05 |
|--|---|

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 004 / Dezember 2017)



Holzlasur Naturweiß deckend

Seite 2 von 2

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.: 13200

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

1