Art.-Nr.: 9007-3

# **BIOMADERAS®** Holz-Lasur



# Dauerhafter Holzschutz: Von Erst- bis Nachbehandlung

Der BioMaderas Holz-Lasur ist für alle Hölzer im Innen- und Außenbereich wie Fenster, Fensterläden, Gartenhäuser, Türen, Zäune und Gartenmöbel und auch für Bienenhäuser geeignet. Die Holz-Lasur ist ein umweltfreundlicher, wetterbeständiger, stark wasserabweisender Anstrich, der die behandelten Flächen auf der Basis natürlicher Öle dauerhaft vor UV-Strahlung schützt.



# PRODUKTBESCHREIBUNG:

## **Beschreibung**

Das BioMaderas Holz-Lasur Produkt ist perfekt für Innen- und Außenhölzer. Es basiert auf natürlichen Rohstoffen, ist lösemittelfrei und wetterbeständig. Geeignet für diverse Holzarten, bietet es dauerhaften UV-Schutz. Die Lasur ist tropfgehemmt, offenporig, feuchtigkeitsregulierend und geruchsfrei, ideal für vielseitige Anwendungen.

#### Verbrauch

BioMaderas Holz-Lasur zeichnet sich durch sparsamen Verbrauch aus. Für eine Fläche von 1 m² benötigt man etwa 60–85 ml, sodass ein Liter für 12–15 m² reicht. Dies variiert je nach Holzart und Oberflächenbeschaffenheit. Der effiziente Verbrauch macht es ideal für große Projekte und regelmäßige Anwendungen.

#### **Anwendung**

Vor der Anwendung von BioMaderas Holz-Lasur sollte die Holzoberfläche sauber, fettfrei, staubfrei und trocken sein. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt über 8°C bei einer Luftfeuchtigkeit unter 60%. Schützen Sie die Fläche während der Trocknung vor Feuchtigkeit. Die Lasur kann durch Streichen, Spritzen, Rollen oder Tauchen aufgetragen werden. Ein Liter reicht für ca. 12–15 m² Fläche. Die Trocknung erfolgt durch Oxidation, wobei die Lasur in 3 Stunden handtrocken und nach 8 Stunden überstreichbar ist. Die volle Härte wird nach 10 Tagen erreicht. Für Weichhölzer im Außenbereich ist eine Vorbehandlung mit Imprägniergrund empfohlen. Ein Probeanstrich ist anzuraten, um die Wirkung auf verschiedenen Oberflächen zu testen. Ich habe die Absätze gemäß Deinen Vorgaben erstellt und die Charakterlimits eingehalten. Die Informationen basieren ausschließlich auf den Daten aus dem PDF.

#### **Inhaltsstoffe**

Veredelte emulgierte Naturöle wie Soja- und Sonnenblumenöl, Wasser, Pigmente, Titandioxid, blei- und cobaltfreie Trockenstoffe, Topfkonservierung (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT) / Zink Pyrithion; Beratung für Isothiazolinonen-Allergiker +49 (0)8465-173825)

# **Reinigung & Lagerung**

Sofort nach Gebrauch Pinsel und Streichwerkzeug mit warmem Wasser und Seife reinigen

# HINWEISE:

#### **Warnhinweise und Entsorgung**

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktion hervorrufen. Bei möglichem Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. Bei Schleifarbeiten Feinstaubmaske tragen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Farbton "natur" oder "farblos" nicht alleine für Außen verwenden, da kein UV-Schutz. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammen mischen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. ASN:

## Bearbeitungshinweise

- Oberfläche muss fettfrei, sauber, staubfrei und trocken sein (evtl. geschliffen).
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8°C. Holzfeuchte nicht über 18%. Luftfeuchtigkeit < 60%.
- Während der Trockenzeit vor Feuchtigkeit schützen. Endhärte wird erst nach 10 Tagen erreicht. Während dieser Zeit schonend behandeln. Die Trocknung erfolgt durch Sauerstoffaufnahme (Oxidation) mit produkttypischem Geruch, daher während der Trocknungszeit auf ausreichenden, temperierten Luftwechsel achten.
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Erstanstrich möglichst vor Montage allseitig aufbringen.

Holz-Lasur kann durch streichen, spritzen, rollen oder tauchen verarbeitet werden. Alte, noch tragende

Anstriche lassen sich in der Regel überstreichen. Für eine bestmögliche Haltbarkeit: Innen 2 Anstriche und

Außen 3 Anstriche vornehmen. Anstrich ist handtrocken nach ca. 3 Std., überstreichbar nach 8 Std, blockfest

nach 8–24 Std. (bei nasskalter Witterung oder hoher Luftfeuchtigkeit kann sich die Trockenzeit verzögern). Holz Lasur ist in der Dose milchig, trocknet aber im angegebenen Farbton auf. Auf bestimmten Hölzern (z.B. Eiche,

Lärche, Zeder, Teak usw.) und Kork können Farbdurchschläge von Holzinhaltsstoffen auftreten. Diese können

mit einem geeigneten Isoliergrund isoliert werden.