

Art.-Nr.: 9005-

# BIOMADERAS® IMPRÄGNIERGRUND



## Zuverlässiger Schutz für Ihr Außenholz

*Dieses Holzschutzmittel ist speziell für die Anforderungen an eine Holzterrasse entwickelt. Es wirkt effektiv der Bildung von Algen und Pilzen entgegen und lässt das Holz optisch in naturbelassenen Zustand.*



### • **PRODUKTBE SCHREIBUNG:**

Farblose Imprägnierung und Grundierung für Außenholzkonstruktionen. Schützt vor Bläue und Fäulnis.

#### **Verbrauch**

Ca. 100 – 120 ml/m<sup>2</sup>. 1 Liter reicht für ca. 8 – 12 m<sup>2</sup> Fläche pro Auftrag.

#### **Anwendung**

Für die optimale Anwendung des BioMaderas Imprägniergrundes L118 sollte das Holz unbehandelt, staubfrei, trocken und frostfrei sein. Die Verarbeitung des Produktes erfordert eine Umgebungstemperatur von über +8 °C und eine Holzfeuchte, die nicht über 15% liegt. Auch die Luftfeuchtigkeit sollte unter 60% sein, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Die Anwendung des Imprägniergrundes ist einfach: Das Holz wird einmal von allen Seiten sorgfältig gestrichen, getaucht oder geflutet. Dies gewährleistet, dass das Produkt gleichmäßig auf das Holz aufgetragen wird und eine effektive Schutzschicht bildet. Nach der Anwendung sollte das Holz etwa 12 Stunden trocknen. Während dieser Zeit sollte das Holz vor Feuchtigkeit geschützt werden, um eine korrekte Aushärtung des Imprägniergrundes zu ermöglichen.

#### **Inhaltsstoffe**

Veredelte Natur-Öle, Isoaliphate, blei- und cobaltfreie Trockenstoffe, Wirkstoffe: 0,5 g/100 g 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate, 0,06 g / 100 g Permethrin, 0,2 g / 100 g Tebuconazol. Autorisierungshalter: ADLER Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz.

#### **Reinigung & Lagerung**

Sofort nach Gebrauch Pinsel und Streichwerkzeug mit Verdünnung oder Terpentinersatz reinigen.

- **HINWEISE:**

**Warnhinweise und Entsorgung**

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EU208 Enthält 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate. Kann allergische Reaktion hervorrufen. Beimöglichem Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. P101 Ist ärztlicher Raterforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P301+P310 Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. P331 Kein Erbrechen herbeiführen. P391 Verschüttete Menge aufnehmen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. Biozide sicher verwenden. Nicht großflächig in Wohnräumen, keinesfalls jedoch in Schlafräumen, verwenden. Behandeltes Holz muss nach dem Anstrich auf undurchlässigem, hartem Untergrund gelagert werden, um das Eindringen von Produktresten in den Boden zu verhindern. Es ist nur anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist. Darf nicht zur Behandlung von Räumen verwendet werden, in denen Lebens- & Futtermittel gewonnen, hergestellt, aufbewahrt und verkauft werden. Nicht für Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird und nicht für Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt verwenden. Nur

restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Größere Produktreste in der Originalverpackung der Abfallentsorgung zuführen. ASN: 140603. Registriernummer nach ChemBiozidMeldeV: N-66348.

- **ACHTUNG:**

**Mit Imprägniergrund L118 getränkte Lappen neigen zur Selbstentzündung, daher sind diese Lappen in dicht verschlossenem Behälter oder in Wasser getränkt aufzubewahren. Gebinde gut verschlossen halten.**

**Bearbeitungshinweise**

- Das Holz sollte unbehandelt (alte, filmbildende Anstriche vollständig entfernen), staubfrei, gut trocken und frostfrei sein.
- Verarbeitungstemperatur über + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 15 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt aufschütteln
- Produkt nicht spritzen.
- Das unbehandelte Holz einmal von allen Seiten streichen, tauchen oder fluten. Trockenzeit ca. 12 Std. In dieser Zeit vor Wasser schützen. Trockenzeiten können sich bei inhaltsstoffreichen Hölzern oder Holzarten verlängern.