

## HOLZSCHUTZLASUR

offenporig & lasierend  
wasserabweisend  
tief eindringend  
ventilierend  
für außen

**Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen!**

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

### Produktvorteile:

Holzschützende, ventilierende, lösemittelhaltige Schutzlasur für alle Laub- und Nadelhölzer im Außenbereich. Gebrauchsfertig eingestellt und leicht zu verarbeiten. Das Produkt ist feuchtigkeitsregulierend, wetterbeständig, UV-stabil, hat eine sehr gute Lichtbeständigkeit und ist frei von bioziden Wirkstoffen. Es betont die natürliche Holzmaserung. Das Produkt bietet Langzeitschutz\* durch einen hohen UV-Schutz.

**Lichtbeständigkeit:** sehr gut

### Wetterbeständigkeit:

wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363

**Verträglichkeit:** nicht mit anderen Produkten mischen

**Farbtöne/Glanzgrade:** auf Anfrage

### Anwendungsbereiche:

Besonders geeignet zum Schutz für alle tropischen und einheimischen Holzarten (Paneele, Bretter, Furniere und Holzbalken).

### Verarbeitungstipps:

Bitte beachten: „Farblos“ allein bietet keinen UV-Schutz und ist nur zum Mischen und Aufhellen dunkler Lasurfarbtöne zu verwenden. Bei Eichenholz ist ein 3-facher Anstrich dringend erforderlich, um eine geschlossene Anstrichoberfläche zu erzielen. Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei sowie tragfähig sein. Harzreiche und fettige Rückstände mit Universalverdünnung abwaschen. Die Holzfeuchte sollte nicht über 15 % betragen. Lose Anstriche und nicht tragfähige Altanstriche sind mit Abbeizer zu entfernen. Tragfähige Anstriche sind gründlich anzuschleifen und stark verwitterte Anstriche bis auf das gesunde Holz abzuschleifen (Staubmaske tragen). Nicht bei Temperaturen unter +8°C und nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Gut aufrühren und gleichmäßig dünn-schichtig in Holzmaserichtung aufbringen.

### Anstrichaufbau:

#### 1. Anstrichaufbau auf neuem rohen oder kesseldruck-imprägniertem Holz, außen

- Untergrund mit Holzschutzgrundierung (Bläueschutz) je nach Saugfähigkeit 1 – 2 mal vorbehandeln.
- dann 2 - 3 Anstriche mit diesem Produkt
- Stark der Witterung ausgesetzte Seiten 3 Anstriche (mind. 180 ml/m<sup>2</sup>) mit diesem Produkt aufbringen.

#### 2. Altanstriche bzw. Renovierungsanstriche

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
- 1 - 2 Anstriche mit diesem Produkt

**Tipp:** Holzflächen regelmäßig inspizieren, eventuelle Schäden sofort ausbessern. Wenn aus ökologischen Gründen keine holzschützenden Wirkstoffe verwendet werden sollen, kann auf den Gebrauch von Holzschutzgrundierung verzichtet werden. Voraussetzung dafür ist, dass der konstruktive (bauliche) Holzschutz gewährleistet ist. Auf jeden Fall ist mit kürzeren Renovierungsintervallen bzw. mit verstärktem Befall von holzerstörenden Insekten und Bläuepilzen zu rechnen.

### Ergiebigkeit:

ca. 12 - 14 m<sup>2</sup>/ltr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

**Verdünnungsmittel:** Verarbeitungsfertig eingestellt

**Werkzeug:** Flachpinsel

### Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Universalverdünnung oder Pinselreiniger

**Trocknungszeit:** (bei +20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken: nach ca. 5 Stunden  
überarbeitbar: nach ca. 12 Stunden

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

### Inhaltsstoffe:

spezielle Alkydharze, entaromatisierte Kohlenwasserstoffe, mikrofeine Oxidpigmente

### VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. Af): 700 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält maximal 699 g/l VOC.

**WGK:** 1

**GISBAU-Code:** BSL 20

### Allgemeine Hinweise:

Benetzte Textilien (z. B. Tücher, Putzlappen, Arbeitskleidung) können zur Selbstentzündung neigen. Kühl jedoch frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu an Ihren Händler.

### \*Langzeitschutz-Erklärung:

Langzeitschutz bis 5 Jahren bei sachgemäßer Anwendung gemäß Anstrichaufbau. Mindestens 3-maliger Anstrich mit einem Mindestauftrag von 75 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Bei Objekten, die einer hohen Wetterbelastung ausgesetzt sind, ist mit kürzerem Wetterschutz zu rechnen. Flächen regelmäßig inspizieren, Schadstellen sofort ausbessern. Es empfiehlt sich ein Auffrischungsanstrich mindestens alle 2 Jahre.