

# HOLZSCHUTZ - PROGRAMM

## TECHNISCHES MERKBLATT

# Imprägnier-Lasur

für außen

Artikel-Nummer: 1A002-Farbtöne

---

### Produktart:

Imprägnierlasur ist eine lösemittelhaltige Grundierung mit Filmschutz für außen in 6 verschiedenen Farbtönen sowie farblos.

### Eigenschaften:

Ergiebiger, feuchtigkeitsregulierender Wetterschutz. Die Lasur trocknet matt auf und ist nach der Trocknung geruchsarm. Konserviert gegen mikrobielle Schädigung ( Schimmel, Algen etc ) des Films.

### Einsatzgebiete:

Maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich, besonders für Giebel, Fassaden, Verbretterungen, Dachuntersichten, Verschalungen usw. geeignet.

### Lieferform:

0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l; 30 l

### Farbtöne:

2251 teak	2260 nußbaum	2262 kiefer
2252 ebenholz	2261 farblos	2264 eiche hell
2256 palisander		

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

### Verarbeitung:

Streichen oder Rollen, Tauchen, Fluten , Spritzen in stationären Anlagen möglich.

Spritzparameter: Becherpistole 1,4 – 1,6 mm , 2 – 2,5 bar

Airless Lackiergerät: 0,23 -0,28 mm , 80 – 90 bar

### Renovierung:

1 x BERGOTEC Imprägnier-Lasur, farbig

Ein Renovierungsanstrich kann bereits nach 12 bis 24 Monaten, je nach Witterung und Bauteil, notwendig werden.

### Neuanstrich:

1 x BERGOTEC Holzschutz-Grund,

2-3 x BERGOTEC Imprägnier-Lasur, farbig.

Das Holz sollte gut geschliffen, frei von Schleifstaub, fett- und silikonfrei sein. Fettige Tropen- und Nadelhölzer sowie Harzausscheidungen mit Nitroverdünnung abwaschen.

Die Holzfeuchte sollte bei maßhaltigen Bauteilen  $13 \pm 2 \%$  , bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen max. 18 % betragen.

Vorhandene Dichtstoffsysteme sind auf Ihre Verträglichkeit zu prüfen.

Durch Probeanstrich den Farbeffekt auf dem entsprechenden Holz prüfen. Farblos nicht als Schlußanstrich verwenden.

### Verbrauch:

80-100 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich je nach Beschaffenheit des Untergrundes.

**Trocknung:**

Bei normaler Witterung innerhalb von 24 Stunden. Überstreichbar am nächsten Tag. Bei stark saugenden Hölzern, niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungsdauer verlängern:

**VOC-Gehalt:**

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/f): 700 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält maximal 699 g/l VOC

**Arbeitsgeräte und Reinigung:**

Mit Testbenzin oder Terpentinersatz. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

**Lagerfähigkeit:**

In luftdicht verschlossenen Originalgebinden, kühl und trocken, mindestens 2 Jahre.

**Produktkenndaten:**

Dichte: 0,85 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C  
Viskosität: ca. 12" im DIN 4 Auslaufbecher bei 20°C  
Filmkonservierungsmittel: 3-Jod-2Propinylbuthylcarbammat  
Flammpunkt: > 61°C  
Geruch: lösemittelartig, nach Trocknung geruchlos.

**Hinweise:**

Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen.

**Sicherheitskenndaten:****Gefahrenhinweise:**

Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Sicherheitsratschläge:**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Rauch, Staub, Gas, Nebel, Dampf, Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Bei Einatmen: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Enthält Naphtha ( Erdöl), Hydrodesulfuriert schwer, Enthält 3-Jod-2Propinylbuthylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Produkt enthält den bioziden Wirkstoff IPBC zum Schutz des Films vor Befall durch mikrobielle Schädigung (Algen, Schimmel)

Das Produkt darf nur entsprechend den Verwendungsvorgaben des Etiketts und des technischen Merkblattes angewandt werden.

**Entsorgung:**

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**Kennzeichnung:**

CLP-Verordnung : GHS 08 + 7

Signalwort: Gefahr

WGK: 2

ADR: -/-

Die Hinweise in unseren technischen Informationen, Arbeitsanleitungen und Merkblättern, werden aufgrund vorliegender Erfahrung nach bestem Wissen gegeben. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsweise können wir eine Verbindlichkeit jedoch nicht übernehmen. Erfahrungswerte, die wir nennen, sind Durchschnittswerte. Unsere Kunden- und Fachberatung ist freiwilliger Kundendienst, der keine Haftung unsererseits begründet. Die Beratung befreit den Käufer nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung. 04/99 FEL



**VdL - RL 02** = „VdL-Richtlinie Holzlacksysteme“ gemäß den VdL-Leitlinien „Umwelt, Gesundheitsschutz und Sicherheit“ zur Umsetzung des Verantwortlichen Handelns (Responsible Care) in der Lackindustrie.