

## GORI 100 HIGH – SOLID - HOLZLASUR

- Hoher Festkörpergehalt „HIGH – SOLID - Technologie“
- Hohe Filmbildung bei nur 2 Anstrichen
- Dickschicht Alkydharzlasur.
- Ausgezeichnet zu verstreichen.
- Feuchtigkeitsregulierend und wasserabweisend.
- Intensiver UV- Schutz durch UV-Filter.
- Besonders geeignet für masshaltige Holzbauteile.
- Sehr ergiebig.
- Tiefenwirksamer Bläueschutz im System mit GORI 28 IMPRÄGNIERGRUND  
Darüberhinaus wird durch einen guten Bläueschutz auch die Gefährdung des Holzes durch holzerstörende Pilze verringert.

### 1. Allgemeine Beschreibung

- 1.1 Produktbezeichnung** GORI 100 HIGH-SOLID-HOLZLASUR
- 1.2 Hersteller** Dyrup A/S Kopenhagen, Dänemark.
- 1.3 Produktart** Lösemittelhaltige, filmbildende Dickschichtlasur High – SOLID.
- 1.4 Anwendung** Für lasierende, wetterbeständige Anstriche von allen Laub- und Nadelhölzern im Außenbereich, auch tropische Holzarten. Besonders geeignet für maßhaltige Holzbauteile (Fenster und Außentüren). Nicht auf Terrassenböden anwenden.
- 1.5 Produktwirkung** Physikalischer Holzschutz (UV- und Wetterschutz): feuchtigkeitsregulierend, wasserabweisend, lichtecht und witterungsbeständig. Tiefenwirksamer Bläueschutz von Nadelhölzern im System mit GORI 28 IMPRÄGNIERGRUND. Enthält UV-Filter.
- 1.6 Farbton**
- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| 9900 Farblos*       | 7810 Palisander  |
| 7804 Burma Teak     | 7806 Kastanie    |
| 7814 Eiche Rustikal | 7809 Mahagoni    |
| 7805 Eiche          | 7803 Oregon Pine |
| 7802 Kiefer         | 8893 Ebenholz    |
| 7801 Eiche Hell     | 7816 Eiche Natur |
| 7808 Nussbaum       |                  |

\* Farblos nur zum Mischen (aufhellen) von Standardfarbtönen oder zum Fensterinnenanstrich verwenden (allein kein ausreichender UV-Schutz). Dieses gilt auch für tropische Holzarten.

#### **Wichtig:**

Lasuren lassen den Untergrund durchscheinen. Deshalb ist die Wirkung der einzelnen Farbtöne auf den verschiedenen

#### **Dyrup GmbH**

Postfach 30 02 63 · Klosterhofweg 64 · D-41199 Mönchengladbach

Tel.: +49 (0)21 66 96 46 · Fax: +49 (0)21 66 96 47 00

#### **Dyrup GmbH**

Slamastraße 23 · A-1230 Wien

Tel.: +43 (0)1 61 5 46 20 · Fax: +43 (0)16 16 70 20 85

Internet: [www.dyrup.de](http://www.dyrup.de)

**GORI 100 HIGH – SOLID - HOLZLASUR**

Holzarten unterschiedlich. Farblos verstärkt die charakteristische Eigenfarbe des Holzes. Probeanstrich anlegen.  
Vor der Verwendung empfehlen wir einen Probeanstrich, spätere Beanstandungen können nicht anerkannt werden.

<b>1.7</b>	<b>Lieferform</b>	Gebrauchsfertig
<b>1.8</b>	<b>Verpackung</b>	0,75 Liter und 2,5 Liter
<b>1.9</b>	<b>Registriernummer:</b>	-
<b>2.</b>	<b>Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie 01</b>	
<b>2.1</b>	<b>Bindemittel</b>	Alkydharz.
<b>2.2</b>	<b>Lösemittel</b>	Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte , schwere.
<b>2.3</b>	<b>Pigmente</b>	Organische und anorganische.
<b>2.4</b>	<b>Wirkstoffe</b>	< 0,5 % 3-Iodo-2-propynyl-butyl-carbamate.
<b>2.5</b>	<b>Zusatzstoffe</b>	Additive.
<b>3.</b>	<b>Technische Daten</b>	
<b>3.1</b>	<b>Dichte</b>	0,8 – 0,9 g/ml.
<b>3.2</b>	<b>Festkörper</b>	75 % w/w
<b>3.3</b>	<b>Viskosität</b>	> 60 sec / ISO CUP 6mm ISO 2431: 1984, 23 °C
<b>3.4</b>	<b>Flammpunkt</b>	ca. 40 C°
<b>3.5</b>	<b>SD-Wert</b>	-
<b>3.6</b>	<b>Glanzgrad</b>	Seidenglänzend.
<b>3.7</b>	<b>Geruch</b>	Testbenzin und Alkydharz. Nach dem Trocknen geruchslos.
<b>3.8</b>	<b>Verbrauch</b>	Gehobelt Holz: ca. 60 ml/m <sup>2</sup> 1 Liter reicht für ca. 16 m <sup>2</sup> . Genauen Verbrauch durch Probeauftrag ermitteln.
<b>3.9</b>	<b>Trocknungszeit</b>	Staubtrocken nach ca. 4 Stunden. Überstreichbar nach ca. 8 Stunden (23°C / 60% rel. Luftfeuchtigkeit). Schleifbar nach ca. 24 Stunden. Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit wird die Trocknungszeit verlängert. Bei gewissen Holzarten (z.B. Tropenhölzer, Eiche etc.) können Holzinhaltstoffe die Trocknung verzögern. Probeanstrich durchführen.
<b>3.10</b>	<b>Wetterbeständigkeit</b>	Bildet auf dem Holz einen lasierenden, dauerhaften und widerstandsfähigen Anstrich.

## GORI 100 HIGH – SOLID - HOLZLASUR

- 3.11 Lichtbeständigkeit** Gute Lichtbeständigkeit.
- 3.12 Alkalibeständigkeit** Nach Durchhärtung der Beschichtung gegeben.
- 3.13 Biozide Wirkung** Keine chemische Holzschutzwirkung, Filmschutz vorhanden.
- 3.14 Verdünnung** Unverdünnt verwenden.
- 3.15 Lagerfähigkeit** In nicht angebrochenen Gebinden > 2 Jahre haltbar. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Kühl, trocken und frostfrei lagern und transportieren.
- 4. Untergrund**
- 4.1 Untergrundart** Entsprechend vorbehandelte Holzarten (siehe 4.3)  
**Rohe, unbehandelte Hölzer im Außenbereich sowie Innenseiten von Fenstern und Außentüren:**  
**A – Grundierung mit Bläueschutz erforderlich:**  
Fichte, Hemlock, Kiefer - Splintholz, Plantagenkiefern, z.B. Radiata pine, Lärche - Splintholz, Sapelli – Mahagoni – Splintholz, Sitka - Spruce, Tanne.  
**B – Grundierung mit Bläueschutz nicht erforderlich:**  
Afzelia, Teak, Iroko (Kambala), Sipo - Mahagoni, Red Meranti, Merbau, Eiche, Framire, Robinie, Bangkirai.
- 4.2 Untergrundbeschaffenheit** Der Untergrund muß trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei sein.
- 4.3 Vorbehandlung** Harzstellen auskratzen und mit geeignetem Mittel (z.B. Nitro-Universalverdünnung) reinigen. Ausharungen sind mit beschichtungstechnischen Maßnahmen nicht zu verhindern (siehe BFS-Merkblatt Nr. 18). Schmutz, Algen, Schimmel und lose Anstrichteile entfernen. Stark verwitterte Oberflächen bis zum gesunden Holz abschleifen. Alte Lasuranstriche reinigen und anschleifen.
- 4.4 Holzfeuchtigkeit** Nadelholz: max. 15%.  
Laubholz: max. 12%
- 5. Verarbeitung**
- 5.1 Auftragsverfahren** Streichen.
- 5.2 Verarbeitungshinweise** Vor Gebrauch ggf. nur leicht umrühren. Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 5°C und/oder relativer Luftfeuchtigkeit > 80%. Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargen-Nr. an einer Fläche verarbeiten.

## GORI 100 HIGH – SOLID - HOLZLASUR

### **Wichtig:**

Holzinhaltstoffe verschmutzen manchmal die Hausfassade (dunkle oder farbige Ausläufer). Sie werden über Hirnholzflächen ausgewaschen. Deshalb Hirnholz (End- und Schnittstellen) durch zwei zusätzliche Anstriche versiegeln. Direkten Kontakt mit alkalischen Putzen vermeiden.

### **5.3 Erstbeschichtung**

**Alle bläuegefährdeten, rohen Hölzer (siehe 4.1 Gruppe A) sowie Innen- und Außenseiten von Fenstern und Außentüren:**

1x GORI 28 IMPRÄGNIERGRUND  
2 x GORI 100 HIGH-SOLID-HOLZLASUR

**Andere Hölzer (siehe 4.1 Gruppe B):**

1 x GORI 44 HOLZ-LASUR.  
2 x GORI 100 HIGH-SOLID-HOLZLASUR

### **5.4 Renovierungsbeschichtung**

Auf tragfähigen entsprechend vorbehandelten, Altanstrichen (siehe 4.3):

1-2 x GORI 100 HIGH-SOLID-HOLZLASUR  
Nicht intakte Altanstriche (graues Holz) bis auf das gesunde Holz abschleifen und wie Erstbeschichtung (siehe 5.3.) aufbauen.

**Endbeschichtete Fenster und Türen, 1-2 x jährlich mit GORI Pflegeset pflegen. Holzflächen regelmäßig inspizieren, kleine Schäden sofort ausbessern; dadurch verlängert sich die Haltbarkeit.**

### **5.5 Reinigung der Werkzeuge**

Sofort mit Testbenzin.

#### **Dyrup GmbH**

Postfach 30 02 63 · Klosterhofweg 64 · D-41199 Mönchengladbach

Tel.: +49 (0)21 66 96 46 · Fax: +49 (0)21 66 96 47 00

#### **Dyrup GmbH**

Slamastraße 23 · A-1230 Wien

Tel.: +43 (0)1 61 5 46 20 · Fax: +43 (0)16 16 70 20 85

Internet: [www.dyrup.de](http://www.dyrup.de)

## GORI 100 HIGH – SOLID - HOLZLASUR

### 6. Sicherheitshinweise

Produkt-Code: M-KH03F.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf / Aerosol nicht einatmen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässer längerfristig schädliche Wirkungen haben. Enthält 3-Iodo-2-propynyl-butyl-carbamate, 2- Butanonoxim und Cobaltcarboxylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Mit dem Produkt getränkte Lappen können sich selbst entzünden, da das Produkt oxidativ trocknet. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei Notfällen z. B. Verschlucken, erteilt Auskunft: Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen Berlin, Tel. 030-1924-0.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

### 7. Entsorgung

Produktreste nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Restlos entleerte Gebinde können zum Recycling gegeben werden. Produktreste bei den zuständigen Sammelstellen abgeben. Abfallverzeichnis – Verordnung (AVV): 08 01 11.

### 8. Allgemeine Hinweise

Nicht in Räumen lagern, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden. Offene Flammen vermeiden. Nur in Originalgebinden aufbewahren. Bitte beachten Sie auch die entsprechenden BFS-Merkblätter.

Herausgeber:

Bundesausschuss  
Farbe und Sachwertschutz e.V.  
Hahnstrasse 70  
D- 60528 Frankfurt am Main

Dieses Merkblatt hat die Aufgabe, über die Anwendungsmöglichkeiten von GORI 100 HIGH-SOLID-HOLZLASUR seriös, doch unverbindlich zu beraten. Die technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen, entbinden den Verbraucher jedoch nicht, GORI 100 HIGH-SOLID-HOLZLASUR für den vorgesehenen Zweck zu überprüfen. Wegen der Vielfalt von Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere Vertretungen, unsere Außendienstmitarbeiter oder direkt an unsere **Anwendungstechnik Tel. 02166-964-890, und 891**. Durch Hinzuziehung unserer Fachberater wird kein Beratungsverhältnis begründet. Bei Erscheinen dieses Merkblattes verliert das vorherige seine Gültigkeit.