

# Holzschutzlasuranstrich mit GORI 66

auf nicht maßhaltigen, begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich, wie z.B. Fenster, Außentüren (sowie Innenseiten von Fenstern und Außentüren), Balkonbrüstungen, Gartenhäuser, Holzfassaden, Zäune, Pergolen, Carports, Terrassen - und Balkonböden usw.

## Bitte beachten:

Lasuren sind generell nur bedingt trittfest. Laufspuren und Abplatzungen etc. auf waagerechten Flächen, z.B. auf Terrassen – und Balkonböden, Gartenparkett müssen regelmäßig nachgepflegt werden.

# Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

1. Angabe der Verarbeitungsmöglichkeiten
2. Untergrundvorbereitung
3. Grundierung
4. Anstrich / Lackierung
5. Erklärung wie Sie die aufgeführten Produkte im Onlineshop finden
6. Wichtige Hinweise

## 1. Verarbeitungsmöglichkeiten

Streichen

## 2. Untergrundvorbereitung

- **Harzstellen** auskratzen oder mit Heißluftfön erwärmen bis das Harz ausgelaufen ist und anschließend mit geeignetem Mittel (z.B. Nitro-Universalverdünnung) reinigen. Harzaustritt ist mit beschichtungstechnischen Maßnahmen nicht zu verhindern.
- **Algen, Schimmel** mit GORI Grünbelag-Entferner 3060 entfernen
- **Schmutz und lose Anstrichteile** entfernen.
- **Alte lose Anstrichteile** müssen entfernt bzw. bis auf eine tragfähige Schicht oder gesundes Holz abgeschliffen werden.
- **Alte Lack- und Dickschichtlasur** – Anstriche restlos porontief entfernen.
- **Intakte alte Dünnschichtlasur** - Anstriche leicht anschleifen.
- **verwitterte, vergraute Oberflächen** bis zum gesunden Holz abschleifen oder vergrautes Holz mit Gori Universal-Holzbleiche 3061 aufhellen / entfernen. Bei vergrautem Holz ist das Holzbindemittel Lignin durch UV-Strahlung zerstört. Die Oberfläche besteht nur noch aus einer Art Watte, die nicht tragfähig ist.  
**Ein Anstrich auf vergrautem Holzuntergrund wäre in kürzester Zeit wieder schadhaft.**

GORI Universal-Holzbleiche 3061 ist ein farbloses gelartiges sehr gut einwirkendes Reinigungsmittel für Gartenparkett und Gartenmöbel wie Tische, Stühle, Bänke etc. aus vergrauten Harthölzern im Außenbereich. Hellt rasch alle vergrauten Holzflächen auf und gibt ihnen so ihre natürliche Holzfarbe zurück.

## Einsatzgebiete / Eigenschaften

- Professionelle Aufhellung von rohem Altholz
- entgraut alle Holzarten, universell einsetzbar und sehr ergiebig
- Ideale Vorbehandlung für GORI Holzpflegeöle oder Lasuren Hohe Wirksamkeit

# Holzschutzlasuranstrich mit GORI 66

auf nicht maßhaltigen, begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich, wie z.B. Fenster, Außentüren (sowie Innenseiten von Fenstern und Außentüren), Balkonbrüstungen, Gartenhäuser, Holzfassaden, Zäune, Pergolen, Carports, Terrassen - und Balkonböden usw.

## Benötigte Materialien / Materialbedarf

### **GORI Universal-Holzbleiche 3061**

#### Ergiebigkeit / Verbrauch

ca. 140 ml / m<sup>2</sup>


#### Ergiebigkeit je Gebinde

1,0 Liter reicht für ca. 7 m<sup>2</sup>

2,5 Liter reicht für ca. 18 m<sup>2</sup>

5,0 Liter reicht für ca. 35 m<sup>2</sup>

Schnellsuche im Shop

go3061 

### **GORI Grünbelag Entferner**

#### Ergiebigkeit / Verbrauch

ca. 100 ml / m<sup>2</sup>

je nach (Anwendung pur oder bis 10:1 mit Wasser verdünnt)

#### Ergiebigkeit je Gebinde

1,0 Liter reicht für ca. 10 - 100 m<sup>2</sup>

Schnellsuche im Shop

go3060 

## 3. Grundierung / Imprägnierung

GORI 66 ist eine lösemittelhaltige Dünn- bis Mittelschichtlasur für alle Holzarten, auch für tropische Hölzer.

Bei Einsatz auf **Holzarten der Gruppe A sollten Sie**

**1 x mit GORI 28 Bläueschutzimprägnierung grundieren.**

### Holzarten der Gruppe A

Eiche (weiß) Europa (Splintholz), Fichte, Hemlock, Kiefer (Splintholz), Lärche (Splintholz), Oregon – Pine (Douglasie) -Splintholz, Plantagenkiefern, z.B. Radiata pine, Red – Meranti (Splintholz), Sitka – Fichte, Tanne.

**Bei folgenden Holzarten der Gruppe B ist keine zusätzliche Grundierung erforderlich:**

### Holzarten der Gruppe B

Afzelia (Doussie), Amerikanischer Mahagoni, Bangkirai (Yellow Balau), Eiche (weiß) Europa (Kernholz), Eukalyptus, Blue Gum (Eucalyptus globulus), Framire, Iroko (Kambala), Kiefer (Kernholz), Lärche (Kernholz), Merbau, Okoume, Oregon – Pine (Douglasie) - Kernholz, Red Meranti - Kernholz, Robinie, Sapelli, Sipo, Teak, Western Red Cedar.

## Benötigte Materialien / Materialbedarf

### **GORI 28**

#### Ergiebigkeit / Verbrauch

- ca. 120 ml/ m<sup>2</sup> je Arbeitsgang

#### Ergiebigkeit je Gebinde bei 1 Arbeitsgängen

- 0,75 l reicht für ca. 6,25 m<sup>2</sup>

- 2,50 l reicht für ca. 20,83 m<sup>2</sup>

- 5,00 l reicht für ca. 41,60 m<sup>2</sup>

Schnellsuche im Shop

go28 

# Holzschutzlasuranstrich mit GORI 66

auf nicht maßhaltigen, begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich, wie z.B. Fenster, Außentüren (sowie Innenseiten von Fenstern und Außentüren), Balkonbrüstungen, Gartenhäuser, Holzfassaden, Zäune, Pergolen, Carports, Terrassen - und Balkonböden usw.

## 4. Endbehandlung

### **Alle rohen Hölzer der Gruppe A (siehe Grundierung)**

3 x GORI 66 ALLROUND-LASUR

jeweils mit Zwischentrocknung über Nacht

### **Alle rohen Hölzer der Gruppe B (siehe Grundierung)**

3 x GORI 66 ALLROUND-LASUR

### **Auf tragfähigen, entsprechend vorbehandelten Altanstrichen (siehe Untergrundvorbereitung)**

1 - 2 x GORI 66 ALLROUND-LASUR

## Benötigte Materialien / Materialbedarf

**GORI 66 Holzschutzlasur**

Schnellsuche im Shop

go66x 

### Ergiebigkeit /Verbrauch

nach unseren Erfahrungswerten benötigen Sie **auf gehobeltem Holz** ca. 80 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich (1 Liter reicht für ca. 12,5 m<sup>2</sup> je Anstrich)

### Ergiebigkeit je Gebinde bei 2 Arbeitsgängen


- 0,680 l (Mischttöne) reicht für ca. 4,25 m<sup>2</sup>
- 0,750 l (Fertigtöne) reicht für ca. 4,68 m<sup>2</sup>
- 2,025 l (Mischttöne) reicht für ca. 12,66 m<sup>2</sup>
- 2,500 l (Fertigtöne) reicht für ca. 15,63 m<sup>2</sup>
- 4,025 l (Mischttöne) reicht für ca. 25,16 m<sup>2</sup>
- 5,000 l (Fertigtöne) reicht für ca. 31,25 m<sup>2</sup>

### Ergiebigkeit je Gebinde bei 3 Arbeitsgängen

- 0,680 l (Mischttöne) reicht für ca. 2,83 m<sup>2</sup>
- 0,750 l (Fertigtöne) reicht für ca. 3,13 m<sup>2</sup>
- 2,025 l (Mischttöne) reicht für ca. 8,44 m<sup>2</sup>
- 2,500 l (Fertigtöne) reicht für ca. 10,42 m<sup>2</sup>
- 4,025 l (Mischttöne) reicht für ca. 16,77 m<sup>2</sup>
- 5,000 l (Fertigtöne) reicht für ca. 20,83 m<sup>2</sup>

## 5. Wie finden Sie die Produkte im Onlineshop

[zum Shop](#)

Speichern oder drucken Sie diese Anleitung. Dann können Sie bequem aus der Anleitung alle Artikel über die Eingabe der  in die **Schnellsuche im Shop oben rechts** aufrufen.

Schnellsuche im Shop

Kürzel 

Wie funktioniert die Schnellsuche? >> [zur Erklärung](#)

# Holzschutzlasuranstrich mit GORI 66

auf nicht maßhaltigen, begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich, wie z.B. Fenster, Außentüren (sowie Innenseiten von Fenstern und Außentüren), Balkonbrüstungen, Gartenhäuser, Holzfassaden, Zäune, Pergolen, Carports, Terrassen - und Balkonböden usw.

## 6. Wichtige Hinweise

Details zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktinformationen.

Die angegebenen **Materialmengen** basieren auf unseren Erfahrungswerten. Abweichungen durch unterschiedliche Untergründe oder Verarbeitungsweisen sind möglich.

Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf bestem Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Deshalb bitte immer auch noch die technischen Datenblätter der Hersteller beachten und bei Fragen zur Verarbeitung Rücksprache halten.