

Holzschutzlasuranstrich mit GORI 40 2in1 Holz Lasur

für Hölzer im Außenbereich, wie Carports, Pergolen, Sichtschutz-und Zaunanlagen etc. bei geringer bis mittlerer Beanspruchung

Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

1. Angabe der Verarbeitungsmöglichkeiten
2. Untergrundvorbereitung
3. Grundierung
4. Endbehandlung
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

Benötigte Materialien / Materialbedarf

GORI Universal-Holzbleiche 3061

Ergiebigkeit / Verbrauch

ca. 140 ml / m²

Ergiebigkeit je Gebinde

1,0 Liter reicht für ca. 7 m²

2,5 Liter reicht für ca. 18 m²

5,0 Liter reicht für ca. 35 m²

GORI Grünbelag Entferner

Ergiebigkeit / Verbrauch

ca. 100 ml / m²

Ergiebigkeit je Gebinde

1,0 Liter reicht für ca. 10 - 100 m²

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

Schnellsuche im Shop

go3061



Schnellsuche im Shop

go3060



Holzschutzlasuranstrich mit GORI 40 2in1 Holz Lasur für Hölzer im Außenbereich, wie Carports, Pergolen, Sichtschutz-und Zaunanlagen etc. bei geringer bis mittlerer Beanspruchung

3. Grundierung

GORI 40 2in1 Holz Lasur ist eine lösemittelhaltige Dünnschichtlasur mit integriertem Bläueschutz.

Trotzdem empfehlen wir bei folgenden Holzarten zusätzlich mit GORI 28 Bläueschutzimprägnierung zu grundieren:

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 ist keine zusätzliche Grundierung erforderlich:

Azelia (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 Imprägnierung

Schnellsuche im Shop



Ergiebigkeit /Verbrauch

nach unseren Erfahrungswerten benötigen Sie **auf gehobeltem Holz**
ca. 120 ml/m² je Anstrich (1 Liter reicht für ca. 8 m² je Anstrich)

Ergiebigkeit je Gebinde bei 1 Arbeitsgängen

- 0,75 l reicht für ca. 6,25 m²
- 2,50 l reicht für ca. 20,83 m²
- 5,00 l reicht für ca. 41,60 m²

4. Endbehandlung mit GORI 40 Holzschutzlasur

auf rohen unbehandelten Hölzern

2-3 x GORI 40 2in1 HOLZ-LASUR,
jeweils mit Zwischentrocknung über Nacht

auf tragfähigen, entsprechend vorbehandelten, Altanstrichen

1 - 2 x GORI 40 2in1 HOLZ-LASUR

Benötigte Materialien / Materialbedarf

GORI 40 Holzschutzlasur

Schnellsuche im Shop



Ergiebigkeit /Verbrauch

nach unseren Erfahrungswerten benötigen Sie **auf gehobeltem Holz**
ca. 85 ml/m² je Anstrich (1 Liter reicht für ca. 11,76 m² je Anstrich)

Ergiebigkeit je Gebinde bei 2 Arbeitsgängen

- 0,750 l reicht für ca. 4,41 m²
- 2,500 l reicht für ca. 14,71 m²
- 5,000 l reicht für ca. 29,41 m²

Ergiebigkeit je Gebinde bei 3 Arbeitsgängen

- 0,750 l reicht für ca. 2,94 m²
- 2,500 l reicht für ca. 9,80 m²
- 5,000 l reicht für ca. 19,61 m²

Holzschutzlasuranstrich mit GORI 40 2in1 Holz Lasur für Hölzer im Außenbereich, wie Carports, Pergolen, Sichtschutz-und Zaunanlagen etc. bei geringer bis mittlerer Beanspruchung

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 

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

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 fertig lasierte Fläche ist am nächsten Tag hantierbar, jedoch wird die volle Belastbarkeit, wie bei fast allen Lacken, erst nach ca. 7 - 9 Tagen erreicht. Man sollte deshalb bis zur endgültigen Aushärtung noch etwas vorsichtig mit der Oberfläche umgehen.

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.