

Holzschutzanstrich lasierend mit GORI 88 COMPACT Holzschutzlasur

auf nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich wie Holzfassaden, z.B. Stülpschalung, Boden - Deckenverschalung, Holzschindelverkleidungen, Dachuntersichten, Fachwerkbalken, Fenster und Außentüren etc.

Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

1. Angabe der Verarbeitungsmöglichkeiten
2. Untergrundvorbereitung
3. Grundierung / Imprägnierung
4. Anstrich / Lasur
5. Aufbauvorschläge je nach Holzart
6. Wichtige Hinweise
7. Erklärung wie Sie die aufgeführten Produkte im Onlineshop finden

1. Verarbeitungsmöglichkeiten

Streichen, Rollen

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 porentief 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

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

Ergiebigkeit je Gebinde

1,0 Liter reicht für ca. 10 - 100 m²

Schnellsuche im Shop

go3061



Schnellsuche im Shop

go3060



Holzschutzanstrich lasierend mit GORI 88 COMPACT Holzschutzlasur

auf nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich wie Holzfassaden, z.B. Stülpchalung, Boden - Deckenverschalung, Holzschindelverkleidungen, Dachuntersichten, Fachwerkbalken, Fenster und Außentüren etc.

3. Grundierung / Imprägnierung

Bei Einsatz auf Holzarten der Gruppe A sollten Sie 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 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.

Sollten Sie unsicher sein, um welche Holzart es sich handelt, empfehlen wir grundsätzlich mit GORI 28 Imprägnierung zu grundieren. Die Haltbarkeit der gesamten Oberflächenbehandlung wird dadurch verlängert.

Schnellsuche im Shop

go28



GORI 28 Holzschutz Imprägniergrund ist ein farbloser, schnelltrocknender Bläueschutzgrund, lösemittelhaltig, egalisierend, hohe Eindringtiefe.

GORI 28 Holzschutz Imprägniergrund für rohe, bläuegefährdete Hölzer im Außenbereich sowie Innenseiten von Fenstern und Außentüren,

GORI 28 Holzschutz Imprägniergrund ist systemabgestimmt mit allen wasserbasierten GORI Holzschutzlasuren und Lackfarben

Anwendungsbereich: Rohes Holz, außen
Farbton/Glanzgrad: Farblos/Matt
Verarbeitung: Streichen, Tauchen, Fluten
Anstrichaufbau: 1x

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 2 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. 41,67 m²
- 20,00 l reicht für ca. 166,67 m²

Holzschutzanstrich lasierend mit GORI 88 COMPACT Holzschutzlasur

auf nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich wie Holzfassaden, z.B. Stülpschalung, Boden - Deckenverschalung, Holzschindelverkleidungen, Dachuntersichten, Fachwerkbalken, Fenster und Außentüren etc.

4. Anstrich / Lasur

GORI 88 COMPACT HOLZSCHUTZLASUR ist eine lösemittelhaltige mittelschichtige Holzschutzlasur mit exzellentem Witterungs- und UV-Schutz **für alle Holzarten**, auch für tropische Hölzer. Kein Abblättern und Abplatzen. Tropfgehemmt für einfache und saubere Verarbeitung. Offenporig, feuchtigkeitsregulierend, wasserabweisend und sehr ergiebig.

Bitte beachten: Nicht auf Terrassen - und Balkonböden, Gartenparkett etc. anwenden

Verarbeitung

- streichen

Einsatzgebiete

- alle Holzarten
- Für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile.
- besonders geeignet für Fenster und Außentüren, Balkongeländer, Verbreiterungen mit Nut und Feder,
- Holzhäuser und Gartenhäuser, Gartentüren, Gartentore, Hoftore,
- Carports, Dachuntersichten und ähnliches

Eigenschaften

- Offenporig, feuchtigkeitsregulierend, wasserabweisend
- lichtecht und witterungsbeständig
- Tropfgehemmt für einfache und saubere Verarbeitung
- Exzellenter Witterungsschutz- und UV-Schutz
- Kein Abblättern und Abplatzen
- Für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile.

GORI 88 Compact Holzschutzlasur

Schnellsuche im Shop

go88L



Ergiebigkeit /Verbrauch

nach unseren Erfahrungswerten benötigen Sie **auf gehobeltem Holz** ca. 100 ml/m² je Anstrich (1 Liter reicht für ca. 10 m² je Anstrich)

Ergiebigkeit je Gebinde bei 2 Arbeitsgängen

- 0,680 l (Mischtöne) reicht für ca. 3,40 m²
- 0,750 l (Fertigtöne) reicht für ca. 3,75 m²
- 2,025 l (Mischtöne) reicht für ca. 10,13 m²
- 2,500 l (Fertigtöne) reicht für ca. 12,50 m²
- 4,025 l (Mischtöne) reicht für ca. 20,13 m²
- 5,000 l (Fertigtöne) reicht für ca. 25,00 m²

Ergiebigkeit je Gebinde bei 3 Arbeitsgängen

- 0,680 l (Mischtöne) reicht für ca. 2,27 m²
- 0,750 l (Fertigtöne) reicht für ca. 2,50 m²
- 2,025 l (Mischtöne) reicht für ca. 6,75 m²
- 2,500 l (Fertigtöne) reicht für ca. 8,33 m²
- 4,025 l (Mischtöne) reicht für ca. 13,42 m²
- 5,000 l (Fertigtöne) reicht für ca. 16,67 m²

Holzschutzanstrich lasierend mit GORI 88 COMPACT Holzschutzlasur

auf nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich wie Holzfassaden, z.B. Stülpchalung, Boden - Deckenverschalung, Holzschindelverkleidungen, Dachuntersichten, Fachwerkbalken, Fenster und Außentüren etc.

5. Aufbauvorschläge je nach Holzart

Alle rohen Hölzer der Gruppe A

1 x GORI 28

3 x GORI 88 COMPACT-HOLZSCHUTZLASUR jeweils mit Zwischentrocknung über Nacht

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.

Alle rohen Hölzer der Gruppe B

3 x GORI 88 COMPACT-HOLZSCHUTZLASUR jeweils mit Zwischentrocknung über Nacht

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.

Auf tragfähigen, entsprechend vorbehandelten Altanstrichen (siehe Untergrundvorbereitung)

1 - 2 x GORI 88 COMPACT-HOLZSCHUTZLASUR jeweils mit Zwischentrocknung über Nacht

6. Wichtige Hinweise


Details zur Lackierung 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.

7. 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](#)