

Holzfenster renovieren, bzw. deckend farbig streichen mit GORI 88 COMPACT Holzfarbe

für alle maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteile im Außenbereich wie Holzfenster und Holzaußentüren, Holzfassaden, Stülpchalung, Boden - Deckelverschalung, Holzschindelverkleidungen, Dachuntersichten, Fachwerkbalken 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

Fenster gründlich reinigen

Immer entlang der Scheibenränder ein Klebeband aufbringen, damit man beim Schleifen nicht über die Glasscheiben schleift, sonst entstehen Kratzer im Glas.

Am besten eignet sich hierfür KIP 308 Klebeband (gibt sehr scharfe Ränder)

Griffe und Beschläge entweder abmontieren, oder auch abkleben.

Löcher, Risse, oder größere Beschädigungen

mit BestaProfi Holzreparaturmasse ausspachteln/reparieren und gespachtelte Flächen glatt schleifen.

Benötigte Materialien / Materialbedarf

KIP 308 Klebeband

BestProfi Spachtel

nach Zustand

Schnellsuche im Shop

kip.308
besta



- **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.

Holzfenster renovieren, bzw. deckend farbig streichen mit GORI 88 COMPACT Holzfarbe

für alle maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteile im Außenbereich wie Holzfenster und Holzaußentüren, Holzfassaden, Stülpchalung, Boden - Deckelverschalung, Holzschindelverkleidungen, Dachuntersichten, Fachwerkbalken 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

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

Holzfenster renovieren, bzw. deckend farbig streichen mit GORI 88 COMPACT Holzfarbe

für alle maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteile im Außenbereich wie Holzfenster und Holzaußentüren, Holzfassaden, Stülpschalung, Boden - Deckelverschalung, Holzschindelverkleidungen, Dachuntersichten, Fachwerkbalken etc.

4. Anstrich / Lasur

GORI 88 COMPACT HOLZFARBE ist eine lösemittelhaltige mittelschichtige Holzschutzfarbe 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, Verbretterungen 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 Holzfarbe deckend

Schnellsuche im Shop

go88d 

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 (Mischttöne) reicht für ca. 3,40 m²
- 0,750 l (Fertigtöne) reicht für ca. 3,75 m²
- 2,025 l (Mischttöne) reicht für ca. 10,13 m²
- 2,500 l (Fertigtöne) reicht für ca. 12,50 m²
- 4,025 l (Mischttöne) 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 (Mischttöne) reicht für ca. 2,27 m²
- 0,750 l (Fertigtöne) reicht für ca. 2,50 m²
- 2,025 l (Mischttöne) reicht für ca. 6,75 m²
- 2,500 l (Fertigtöne) reicht für ca. 8,33 m²
- 4,025 l (Mischttöne) reicht für ca. 13,42 m²
- 5,000 l (Fertigtöne) reicht für ca. 16,67 m²

Holzfenster renovieren, bzw. deckend farbig streichen mit GORI 88 COMPACT Holzfarbe

für alle maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteile im Außenbereich wie Holzfenster und Holzaußentüren, Holzfassaden, Stülpchalung, Boden - Deckelverschalung, Holzschindelverkleidungen, Dachuntersichten, Fachwerkbalken etc.

5. Aufbauvorschläge je nach Holzart

Alle rohen Hölzer der Gruppe A

1x GORI 28 oder GORI 17

3 x GORI 88 COMPACT-HOLZFARBE 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-HOLZFARBE 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-HOLZFARBE 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.

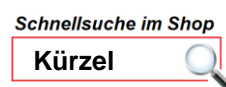
Die fertig lackierte Fläche ist am nächsten Tag hantierbar, jedoch wird die volle Belastbarkeit, wie bei fast allen Lacken, erst nach ca. 7 - 9 Tagen erreicht. Man sollte deshalb bis zur endgültigen Aushärtung noch etwas vorsichtig mit der Oberfläche umgehen.

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.

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.



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