

Holzschutzlasur farblos transparent mit GORI 79 farblos und vorheriger Imprägnierung mit GORI 28

Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

1. Angabe der Verarbeitungsmöglichkeiten
2. Untergrundvorbereitung
3. Imprägnierung
4. Lasurauftrag
5. Erklärung wie Sie die aufgeführten Produkte im Onlineshop finden
6. Wichtige Hinweise

1. Verarbeitungsmöglichkeiten

Streichen

2. Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muß trocken, sauber, tragfähig, fett-und wachsfrei sein.

Vorbehandlung Harzstellen auskratzen und mit geeignetem Mittel (z. B. Nitro-Universalverdünnung) reinigen. Harzaustritte sind mit beschichtungstechnischen Maßnahmen nicht zu verhindern (siehe BFS - Merkblatt Nr.18). Schmutz, Algen, Schimmel und lose Anstrichteile entfernen. Alte Lack-und Dickschichtlasur-Anstriche restlos porentief entfernen. Holzoberflächen nicht mit Stahlwolle schleifen. Gefahr von Rostfleckenbildung.

3. Grundierung / Imprägnierung mit GORI 28

GORI 28 Holzschutz Imprägniergrund ist ein farbloser, schnelltrocknender, lösemittelhaltiger Bläueschutzgrund mit hoher Eindringtiefe für rohe, bläuegefährdete Hölzer im Außenbereich sowie Innenseiten von Fenstern und Außentüren,

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.

Holzschutzlasur farblos transparent mit GORI 79 farblos und vorheriger Imprägnierung mit GORI 28

Benötigte Materialien / Materialbedarf

GORI 28

Schnellsuche im Shop

go28 

Ergiebigkeit / Verbrauch

- ca. 120 ml/ m² je Arbeitsgang

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. Auftrag UV-Schutzlasur mit GORI 79

GORI 79 Farblos ist eine dickschichtige farblose Acrylharzlasur auf Wasserbasis mit unsichtbaren UV-Bockern, die die für das Holz schädliche UV-Strahlung völlig reflektieren..

Eigenschaften: Volltransparent (ohne Farbpigmente), integrierter Schutz vor Holzvergrauung, leicht thixotrop, sehr ergiebig, für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile.

Nicht für horizontale Flächen wie z. B. Terrassenböden, Treppenstufen etc. geeignet. Nicht auf unbeschichteten und beschichteten Holzoberflächen einsetzen, die bereits Verfärbungen durch Holzinhaltsstoffe zeigen.

Vorgehensweise

1-3 x GORI 79 farblos auftragen. (Leichter Zwischenschliff nach dem ersten Auftrag)

Renovierungsbeschichtung

Benötigte Materialien / Materialbedarf

GORI 79 farblos

ca. 0,075 Liter/m² je Arbeitsgang

Schnellsuche im Shop

go79 

Ergiebigkeit je Gebinde bei 2 Arbeitsgang

- 0,75 Liter reichen für ca. 5,00 m²
- 2,50 Liter reichen für ca. 16,66 m²
- 5,00 Liter reichen für ca. 33,33 m²

Ergiebigkeit je Gebinde bei 3 Arbeitsgängen

- 0,75 Liter reichen für ca. 3,33 m²
- 2,50 Liter reichen für ca. 11,11 m²
- 5,00 Liter reichen für ca. 22,22 m²

Holzschutzlasur farblos transparent mit GORI 79 farblos und vorheriger Imprägnierung mit GORI 28

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](#)

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.