

Holzschutzlasur farblos transparent mit Remmers Wetterschutz UV farblos und vorheriger Imprägnierung mit Remmers Holzschutz-Creme

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 Remmers Holzschutz-Creme farblos

Remmers Holzschutz-Creme ist eine lasierend pigmentierte, oder farblose dekorative Holzschutz-Creme für den Schutz und die Veredelung von Holz im Außenbereich.

Anwendungsbereich

Zur Behandlung von Fassadenverschalungen, Dachüberstände, Fensterläden & Balkonbretter, Hochwertige Zäune, Pergolen, Lauben & Carports, Sichtschutzzäune usw. Aufgrund der Produktkonsistenz auch bestens für Überkopfarbeiten geeignet.

Eigenschaften

- biozide Holzschutz-Creme.
- besteht aus einer Öl-Wasseremulsion
- tropft nicht, dringt tief ein
- optimaler Verlauf und brillantes Lasurbild!
- schützt vor Bläue, Fäulnis, UV-Strahlung, Feuchtigkeit, Wespenfraß, Schimmel und Algen
- ist dünnschichtig und diffusionsoffen
- platzt nicht, reißt nicht und braucht nicht angeschliffen werden

Holzschutzlasur farblos transparent mit Remmers Wetterschutz UV farblos und vorheriger Imprägnierung mit Remmers Holzschutz-Creme

Benötigte Materialien / Materialbedarf

Remmers Holzschutz-Creme farblos

Schnellsuche im Shop

rhsc 

Verbrauch

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes werden 200 -250 ml/m² für 1 – 2 Arbeitsgänge

Ergiebigkeit je Gebinde

0,75 Liter reichen für ca. 3,0 - 3,8 m²
2,50 Liter reichen für ca. 10,0 - 12,5 m²
5,00 Liter reichen für ca. 20,0 - 25,0 m²
20,00 Liter reichen für ca. 80,0 - 100,0 m²

4. Auftrag UV-Schutzlasur Remmers Wetterschutz-Lasur UV farblos

Remmers Wetterschutz-Lasur UV ist ein dekoratives, wasserbasiertes Mittelschichtiges Holzschutz Lasur-Gel mit sehr hohem UV-Schutz, universell für Holz im Freien und im Innenbereich.

Für neues Holz im Innen-und Außenbereich: z.B. Außenverkleidungen, Holzhäuser, Dachverschalungen, Gartenhäuser, Gartenmöbel, Carports, Pergolen, Fachwerk, Vertäfelungen, Wandverkleidungen.

Zur Renovierung bestehender Lasuranstriche-auch auf Fenstern und Türen; auch für tropische Holzarten geeignet; überall dort, wo bester Wetterschutz und eine strapazierfähige Oberfläche erwünscht ist. Remmers Wetterschutz-Lasur UV ist biozidfrei und wasserbasiert.

Anwendungsbereich

Nicht maßhaltige, begrenzt maßhaltige & maßhaltige Bauteile im Innen- & Außenbereich Hochwertige Holzelemente: Zäune, Fassaden, Fensterläden, Holzfenster, Haustüren & Gartenmöbel Farblos UV + auch als Nuttschicht über pigmentierten Varianten: für dauerhaft helle Hölzer

Eigenschaften

- tropfgehemmt, seidenglänzend
- sehr gute Wetterbeständigkeit
- schmutzabweisend und pflegeleicht
- hoher UV-Schutz auch für helle Farbtöne und farblos UV +
- blockfest
- ausgezeichnete Verarbeitungs- & Verlaufseigenschaften

Vorgehensweise

1-3 x Remmers Wetterschutz-Lasur UV farblos auftragen. (Leichter Zwischenschliff nach dem ersten Auftrag)

Holzschutzlasur farblos transparent mit Remmers Wetterschutz UV farblos und vorheriger Imprägnierung mit Remmers Holzschutz-Creme

Benötigte Materialien / Materialbedarf

Remmers Wetterschutz-Lasur UV farblos

Schnellsuche im Shop

wsluv 

Verbrauch

ca. 100 ml/m² pro Anstrich, unverdünnt.

Ergiebigkeit je Gebinde bei einem Anstrich

0,75 Liter reichen für ca. 7,5 m²

2,50 Liter reichen für ca. 25 m²

5,00 Liter reichen für ca. 50 m²

20 Liter reichen für ca. 200 m²

Ergiebigkeit je Gebinde bei zwei Anstrichen

0,75 Liter reichen für ca. 3,75 m²


2,50 Liter reichen für ca. 12,5 m²

5,00 Liter reichen für ca. 25 m²

20 Liter reichen für ca. 100 m²

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.