

Anleitung zum Streichen von Holzfenstern und Holztüren im Eisenglimmer Farbton DB 702 und DB 703

Auch Holzfenster und Holztüren können Sie in edlem Eisenglimmerlook umgestalten. Modische Farbtöne DB 702, DB 703 sind auch auf Holzfenstern und Türen machbar. Wir haben hier für Sie die besten Profi Produkte zusammen gestellt für die Renovierung, Instandsetzung und farbliche Neugestaltung Ihrer Holzfenster und Holztüren.

Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

1. Angabe der Verarbeitungsmöglichkeiten
2. Untergrundvorbereitung
3. Imprägnierung
4. Grundierung
5. Zwischenanstrich
6. Versiegelung der sogenannten V-Fugen
7. Endanstrich
8. Wichtige Hinweise
9. Flächenberechnung
10. 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.

Schadhafte, graue Stellen abschleifen bis auf gesundes Holz.

Bei grauen Holzstellen ist das Holzbindemittel Lignin durch UV-Strahlung zerstört. Das Graue ist nur noch eine Art Watte, die keinen tragfähigen Untergrund darstellt. Ein Anstrich auf vergrautem Holz wäre in kürzester Zeit wieder schadhaft. Deshalb muss unbedingt bis auf gesundes, tragfähiges Holz abgeschliffen werden.

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



Anleitung zum Streichen von Holzfenstern und Holztüren im Eisenglimmer Farbton DB 702 und DB 703

3. Imprägnierung der abgeschliffene Stellen mit GORI 356

GORI 356 ist eine farblose wasserbasierte Imprägnierung gegen Fäulnis, Schimmel und Pilze

Benötigte Materialien / Materialbedarf

GORI 356 Imprägnierung

Ergiebigkeit /Verbrauch

- ca. 10 m² je Liter pro Arbeitsgang (bei 60µm Trockenschichtstärke)

Schnellsuche im Shop

go356



Ergiebigkeit je Gebinde

- 0,75 Liter reicht für ca. 7,5 m²
- 2,50 Liter reicht für ca. 25,0 m²
- 5,00 Liter reicht für ca. 50,0 m²
- 20,00 Liter reicht für ca. 200,0 m²

4. Grundierung der imprägnierten Stellen mit Grundierung GORI 615-60

GORI 615-60-(Farbton) ist eine farbig, deckende wasserbasierte Grundierung, die in nahezu jedem Farbton erhältlich ist und idealerweise im gleichen oder ähnlichen Farbton wie die Endbeschichtung in der späteren Eisenglimmer Farbe. Beim Farbton DB 703 empfehlen wir den Farbton RAL 7005

- Trocknung mind. 4 Std., Fenster gekippt lassen, damit die Teile nicht miteinander verkleben.

Benötigte Materialien / Materialbedarf

GORI 615 Grundierung

Ergiebigkeit /Verbrauch

- ca.0,1 je m² Liter

Schnellsuche im Shop

615.60



Ergiebigkeit je Gebinde bei 1 Arbeitsgang

- 0,75 Liter reicht für ca. 7,5 m²
- 2,50 Liter reicht für ca. 25,0 m²
- 5,00 Liter reicht für ca. 50,0 m²
- 20,00 Liter reicht für ca. 200,0 m²

5. Zwischenanstrich mit Impralan Eisenglimmer Dickschicht

Profilan®-opac Eisenglimmerfarbe für Holzfenster ist eine wasserbasierende, hochwetterfeste Eisenglimmerfarbe mit vorbeugendem Filmschutz gegen Schimmel und Algenbewuchs. Seidengänzende Oberfläche und gutes Deckvermögen.

Für Holz und andere Untergründe wie z.B. für Fenster, Fachwerkbalken, Balkone, Holzfassaden, Dachuntersichten usw. Auch für Holz im Innenbereich geeignet. Nach entsprechender Vorbehandlung auch für Mauerwerk, Beton, Putz, Hart-PVC, Zink und verzinkten Stahl einsetzbar.

Eigenschaften

- Sehr gute Haftung auf Altanstrichen
- Vorbeugender Filmschutz gegen Schimmel und Algen
- Wasserabweisend und lichtecht
- Hochdeckend und diffusionsfähig
- Eignungsnachweis nach DIN EN 927

Anleitung zum Streichen von Holzfenstern und Holztüren im Eisenglimmer Farbton DB 702 und DB 703

Vorgehensweise

das komplette Fenster matt anschleifen mit Lackschleifpapier Korn 180 und dann **mit Eisenglimmer Dickschicht im gewünschten Eisenglimmer Farbton** (zum Beispiel DB 703)

1 x streichen

- Trocknung über Nacht

- Fenster während der Trocknung gekippt lassen, damit der neue Anstrich nicht mit den Dichtungen verklebt

- Zwischentrocknung über Nacht.

- bei längerer Zwischentrocknung muss vor dem Endanstrich wieder angeschliffen werden z.B. mit MIRKA Total Schleifvlies Korn 360.

Benötigte Materialien / Materialbedarf

Eisenglimmer Dickschicht

Ergiebigkeit /Verbrauch

- ca. 0,3 Liter je m² (komplett für Zwischen- und Endanstrich)

Ergiebigkeit je Gebinde bei 2 Arbeitsgängen

- 2,50 Liter reicht für ca. 8,3 m²

-10,00 Liter reicht für ca. 33.3 m²

Schnellsuche im Shop

imp100



6. Versiegelung der sogenannten V-Fugen mit GORI Flex

GORI Flex ist eine überstreichbare Latexfugenmasse mit der man die sogenannten V-Fugen,(die Fugen an den Verbindungstellen der Fensterrahmen -> siehe Abbildung) mit der Kartuschenpistole versiegelt und überschüssiges Material direkt mit der Spachtel glatt abzieht. - Trocknung 2-3 Std.



Benötigte Materialien / Materialbedarf

GORI Flex 1 Kartusche für ca. 10 Fenster

Schnellsuche im Shop

goflex



7. Endanstrich mit Impralan Eisenglimmer

das komplette Fenster noch einmal mit Impralan Eisenglimmer im entsprechenden Farbton streichen.

- Trocknung über Nacht. - Fenster gekippt lassen.

Evtl. schadhafte Anschlussfugen

zum Mauerwerk mit Silikon im entsprechenden Farbton versiegeln.

