

Flügger Wood Tex Classic ist ein Produkt auf Ölbasis, für Holz im Außenbereich mit guter Penetration und maximalem Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser. Die Produkte können bei niedrigen Temperaturen verwendet werden.



Produkteigenschaften

Farblose, eindringende Ölgrundierung, die eine gute Haftfähigkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber Feuchtigkeitsaufnahme gewährleistet. Verhindert das Wachstum von Schimmel auf der Oberfläche der Endbehandlung.

- **Dringt ein**
- **Unempfindlich gegenüber Feuchtigkeitsaufnahme**
- **Gewährleistet Haftung**

Produktverwendung

Grundierung von unbehandeltem oder rohem, sauberem Holz.

Substrat

Muss saugfähig, sauber, trocken, fest und für die Farbbehandlung geeignet sein. Wasserabscheider oder Risiken von Stauwasser dürfen nicht vorliegen. Maximaler Feuchtigkeitsgehalt im Holz vor der Farbbehandlung:
Fenster und Türen: 12 % ± 3; Überhänge, Zäune und Verkleidungen: 18 %.

Behandlung

Lose Holzbeize, Farbe und verfaulte Holzfasern müssen durch Schleifen und Reinigen entfernt werden. Schmutz, Fett, Auskredungen und Algen und Schimmel müssen durch eine Reinigung entfernt werden. Scharfe Kanten für eine optimale Deckkraft abrunden. Unbehandelte Vertäfelungen müssen vor oder unmittelbar nach der Anbringung behandelt werden. Länger als 4 Wochen nicht behandelter Untergrund muss gereinigt und lose Holzfasern entfernt werden.

Auftragen

Pinsel oder Roller.

Bei einem Rollenauftrag anschließend nachbürsten.

Rohes Hinrholz und Schnittflächen müssen 3-4 Mal nass-in-nass gestrichen werden.

Überschüssige Ölgrundierung abwischen.

Kälte oder Wärme können sich auf die Viskosität des Materials auswirken

Es darf sich kein Kondenswasser bilden.

Arbeiten bei direkter Sonneneinstrahlung meiden.

Eine kalte Witterung und hohe atmosphärische Feuchtigkeit führen zu einer Verlängerung der Trocken- und Aushärtezeit und einem längeren Intervall für die Wiederbehandlung.

Hohe Temperaturen und eine geringe atmosphärische Feuchtigkeit führen zu einer Verkürzung der Trocken- und Aushärtezeit.

Führen Sie zur Kontrolle der Haftung und des Ergebnisses immer eine Testbehandlung durch.

Erwartetes Ergebnis

Farblos und nicht saugfähig.

Beenden Sie die Behandlung sofort nach dem Trocknen und innerhalb von 4 Wochen, je nach Exposition.

Wird die Ölgrundierung ungeschützt Feuchtigkeit, Wasser und Sonnenlicht ausgesetzt, führt dies zur Öldegradation.

Endbehandlung mit Holzbeize oder -farbe.

Bitte beachten!

Schützen Sie frisch lackierte Oberflächen vor ungünstigen Wetterbedingungen.

Treffen Sie in der ersten Zeit nach dem Farbauftrag geeignete Maßnahmen gegen den Einfluss von Feuchtigkeit und Regen.

Die Oberfläche erreicht maximale Robustheit, wenn sie vollständig ausgehärtet ist.

Umweltinformationen

Entfernen Sie Farbe von den Werkzeugen und reinigen Sie sie mit Testbenzin. Bringen Sie flüssige Farbreste zur örtlichen

Wertstoffannahme. Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen.

Bewahren Sie Farbreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

Lagerung: Kühl, frostsicher und fest verschlossen

Technische Daten

| | |
|--|----------------------------|
| Produkttyp | Grundierungsöl |
| Dichte (kg/l) | 0.82 |
| Feststoffgewicht % | 20 |
| Feststoffvolumen % | 18 |
| Ergiebigkeit (m ² /ltr.) | 8 |
| Lange Ergiebigkeit (m ² /l) | 10 |
| Kurze Ergiebigkeit (m ² /l) | 6 |
| Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung: | Min. +5°C |
| Feuchtigkeit | Max. Feuchtigkeit 80 % RH. |
| Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden) | 2 |
| Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden) | 16 |
| Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage) | 28 |
| Verdünnung | Nicht verdünnen |
| Reinigung der Werkzeuge usw. | Testbenzin |

Aktuelle TDS-Version

Februar 2023

Ersetzt die TDS-Version

Februar 2022