

Fensterfarbe

Flügger Wood Tex ist ein Sortiment wasserbasierter Produkte für Holz im Außenbereich. Sie verleihen Holz eine hochwetterfeste Oberfläche mit maximaler Haltbarkeit, Glanz und Farbstabilität. Die Produkte sind leicht aufzutragen und schnelltrocknend.

Produkteigenschaften

Halbglänzende, dicke, opake Oberfläche. Hemmt das Schimmelwachstum auf der Oberfläche.

- **Harte Oberfläche**
- **Schnelltrocknend**
- **Maximale Haltbarkeit**



Produktverwendung

Auf Einfassungen, Fenstern und Türen.

Bei einer Behandlung von Fenstern und Türen auch für den Einsatz in Innenbereichen geeignet.

Der Untergrund muss grundiert, industriell grundiert oder vorbehandelt werden.

Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Farbbehandlung geeignet sein.

Unzureichend geschütztes Hirnholz, Wasserabscheider oder Risiken von Stauwasser dürfen nicht vorliegen.

Maximaler Feuchtigkeitsgehalt im Holz vor der Farbbehandlung:

Fenster und Türen: 12 % \pm 3; Überhänge, Zäune und Verkleidungen: 18 %.

Behandlung

Lose Holzbeize, Farbe und verfaulte Holzfasern müssen durch Reinigung und Schleifen entfernt werden.

Schmutz, Dreck, Fett und Auskredungen mit Fassadenreiniger Fluren 37 entfernen.

Algen und Schimmel müssen durch eine Reinigung mit Facade Anti-green entfernt werden.

Scharfe Kanten für eine optimale Deckkraft abrunden

Unbehandelte Vertäfelungen müssen vor oder unmittelbar nach der Anbringung behandelt werden

Glänzende, zuvor gestrichene Oberflächen müssen matt geschliffen werden.

Frisches oder rohes gereinigtes Holz muss grundiert werden.

Länger als 4 Wochen nicht behandelter Untergrund muss gereinigt und lose Holzfasern entfernt werden.

Optimale Haltbarkeit wird ab zwei Schichten erzielt.

Anwendung

Bürsten, Rollen oder Spritzen.

Bei einem Rollen- oder Sprühauftrag anschließend nachbürsten.

Wählen Sie für die gewünschte Oberfläche geeignete Werkzeuge.

Nass in Nass auftragen und durch Bürsten in die gleiche Richtung endbehandeln.

Verwenden Sie für durchgehende bzw. geschlossene Flächen immer die gleiche Chargennummer.

Kälte oder Wärme können sich auf die Viskosität des Materials auswirken.

Die Materialtemperatur muss beim Spritzen mindestens 15 °C betragen.

Es darf sich kein Kondenswasser bilden.

Arbeiten bei direkter Sonneneinstrahlung meiden.

Kalte oder sehr feuchte Witterung führt zu einer verlängerten Trocken- und Aushärtezeit und einem verlängerten Intervall für die Wiederbehandlung.

Hohe Temperaturen und geringe Feuchtigkeit führen zu einer verkürzten Trocken- und Aushärtezeit.

Vor der Aushärtung der Farbe kann der Kontakt mit anderen Oberflächen zu Verklebungen führen.

Ein Kontakt mit weichem PVC-Dichtungsband führt zu Verklebungen.

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

Erwartetes Ergebnis

Halbglänzend und opak. Erwartete Haltbarkeit: 8 Jahre.

Die Haltbarkeit der Oberfläche ist abhängig von der Holzqualität und -struktur, der Schichtdicke, Anwendung und Exposition. Die erwartete Haltbarkeit kann daher kürzer oder länger ausfallen als angegeben.

Durch Pigmentüberschuss kann es zum Auskreiden kräftiger Farbtöne kommen.

Verhindert nicht das Durchschlagen von Verwachsungen oder wasserlöslichen Farbstoffen, Wasserflecken und Nikotin.

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 Wasser. 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	Holzschutz, undurchsichtig
Glanz	Halbglanz;40
Dichte (kg/l)	1.25
Feststoffgewicht %	49
Feststoffvolumen %	37
Ergiebigkeit (m ² /litr.)	8
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen Min. 4°C	
Min. Aushärtung:	
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	1
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	4
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Verdünnung	Wasser
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

Aktuelle TDS-Version

Dezember 2021

Ersetzt die TDS-Version

Januar 2021