

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

Matte transparente Zwei-in-Eins-Holzbeize und Grundierung. Hemmt das Wachstum von Schimmel und Mehltau auf der Oberfläche.



- **Schnelle und einfache Anwendung**
- **Transparent**
- **Mit UV-Filter**

Produktverwendung

Gebäudestrukturen wie Carports, Nebengebäude, Gartenhäuser, Zäune und Holzzäune.

Für helle und dunkle Holzarten, auch druck- oder vakuumimprägniertes Holz und Substrate, die zuvor mit transparentem Holzschutz behandelt wurden, oder Holzkonstruktionen, die ohne Oberflächenbehandlung Witterungseinflüssen ausgesetzt 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 % ±3; Überhänge, Zäune und Verkleidungen: 18 %.

Behandlung

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

Schmutz, Dreck, Fett und Auskredungen mit Fassadenreiniger Facade Clean 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.

Zuvor gestrichene / lackierte Oberflächen müssen vollständig gereinigt werden.

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

Optimale Haltbarkeit wird ab zwei Schichten erzielt.

Auftragen

Pinsel oder Roller.

Bei einem Rollenauftrag 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

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

Matt und transparent. Erwartete Haltbarkeit: 4 Jahre.

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

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

Produkttype	Holzbeize
Dichte (kg/l)	0.92
Feststoffgewicht %	34
Feststoffvolumen %	29
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	8
Lange Ergiebigkeit (m ² /l)	10
Kurze Ergiebigkeit (m ² /l)	4
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)	6
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	12
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