

# 01 Wood Tex Oil Primer

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

Farblose, eindringende Ölgrundierung, die eine gute Haftfähigkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber Feuchtigkeitsaufnahme gewährleistet.



- **Dringt ein und gewährleistet Haftfähigkeit**
- **Unempfindlich gegenüber Feuchtigkeitsaufnahme**
- **Verhindert das Wachstum von Schimmel auf der Oberfläche der Endbehandlung**

## Produktverwendung

Grundierung von unbehandeltem oder rohem, sauberem Holz, einschließlich druckbehandeltem bzw. vakuumbehandeltem 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 %  $\pm$ 3; Überhänge, Zäune und Verkleidungen: 18 %.

## Behandlung

Lose Holzbeize, Farbe und verfaulte Holzfasern müssen durch Reinigung und Schleifen entfernt werden. Schmutz, Fett, Auskredungen und Schimmel müssen durch eine Reinigung entfernt werden.

## Anwendung

Bürsten oder Rollen.  
Bei einem Rollenauftrag anschließend nachbürsten.  
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.  
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.  
Führen Sie zur Kontrolle der Haftung und des Ergebnisses immer eine Testbehandlung durch.

## Erwartetes Ergebnis

Farblos und nicht saugfähig.  
Endbehandlung unmittelbar nach der Trocknung.  
Wird die Ölgrundierung ungeschützt Feuchtigkeit, Wasser und Sonnenlicht ausgesetzt, führt dies zur Öldegradation.

## 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

**Schutzausrüstung:** Streichen: Augenschutz, Handschuhe. Schleifen: Atemschutz.

## Technische Daten

Produkttyp	Grundierungsöl
Dichte (kg/l)	1
Feststoffgewicht %	0,22
Feststoffvolumen %	0,21
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /ltr.)	6
[wetgoodTDSCoverageLong]	10
[wetgoodTDSCoverageShort]	4
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen	Min. 5°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	1
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	6
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Verdünnung	Nicht verdünnen
VOC-MAX (g/l)	10
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

### Aktuelle TDS-Version

Januar 2021

### Ersetzt die TDS-Version

Oktober 2020