

# 08 Wood Tex Sealer

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

Wässrige und schmutzabweisende Imprägnierung, die lang anhaltenden Schutz bietet. Diese Versiegelung minimiert das Risiko von Schimmelbildung und Rissbildung. Bietet eine diffusionsoffene Behandlung, die vor UV-Strahlung schützt. Wird als Endbehandlung nach der Vorbehandlung mit Wood Tex Patina verwendet.

- **Umweltfreundliche Siliziumtechnologie**
- **Schmutz- und wasserabweisend**
- **Enthält UV-Filter**

## Produktverwendung

Druckbehandeltes Holz wie Terrassen, Balkonböden, Traufen, Giebelverkleidungen, Fassaden, Zäune und Gartenmöbel. Der Untergrund muss mit Flügger 08 Wood Tex Patina behandelt werden.

## Substrat

Muss saugfähig, sauber, trocken, fest und für die Farbbehandlung geeignet sein. Unzureichend geschütztes Kappholz, Wasserfallen oder die Gefahr von Wasseransammlungen dürfen nicht auftreten. Der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes vor der Farbbehandlung darf max. 20% betragen.

## Behandlung

Lose Holzbeize, Farbe und verfaulte Holzfasern müssen durch Reinigen und Schleifen entfernt werden. Entfernen Sie Schmutz, Dreck, Fett und kroidendes Material mit Terrace Cleaner. Algen, Schimmel und Mehltau müssen durch Reinigung mit Facade-Anti-green entfernt werden. Frühestens 4 Stunden nach der Behandlung mit Flügger 08 Wood Tex Patina behandeln.

## Anwendung

Pinsel.  
Großzügig auftragen und etwa 15 Minuten einwirken lassen.  
Überschüssige Flüssigkeit in den Untergrund einbringen/verteilen.  
Es darf sich kein Kondenswasser bilden.  
Vermeiden Sie die Arbeit in direktem Sonnenlicht.  
Die Oberfläche darf nach Abschluss der Behandlung mindestens 24 Stunden lang weder Frost noch Regen ausgesetzt werden.

## Erwartetes Ergebnis

Farblose Oberfläche.  
Die Haltbarkeit der Oberfläche hängt von der Holzqualität, der Struktur, der Anwendung und der Exposition ab.

## Bitte beachten!

Schützen Sie die frisch gestrichene Oberfläche vor Witterungseinflüssen.  
Treffen Sie geeignete Maßnahmen gegen die Auswirkungen von Feuchtigkeit und Regen auf frisch gestrichene Oberflächen.  
Die Oberfläche erreicht ihre 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

Produkttype	Imprägnierung
Dichte (kg/l)	1.0
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /litr.)	10
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung:	Min. +10°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	6
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

### Aktuelle TDS-Version

November 2022

### Ersetzt die TDS-Version

Mai 2022