

08 Wood Tex Patina

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 Behandlung, die mit dem Holz reagiert und einen gelbbraunen/rosa Farbton ergibt, der nach 6-8 Wochen in eine silbergraue, transparente Oberfläche übergeht, auf der die Maserung des Holzes sichtbar wird. Schafft eine physikalische Barriere, die das Wachstum von Schimmel und Mehltau auf der Oberfläche hemmt und wirksame flammhemmende Eigenschaften verleiht. Wird als Vorbehandlung vor der Endbehandlung mit Wood Tex Sealer verwendet.

- **Umweltfreundliche Siliziumtechnologie**
- **Flammhemmend**
- **Maximale Haltbarkeit**

Produktverwendung

Druckbehandeltes Holz wie Terrassen, Balkonböden, Traufen, Giebelverkleidungen, Fassaden, Zäune und Gartenmöbel. Die Oberfläche muss neu oder völlig entlackt sein.

Substrat

Muss saugfähig, sauber, trocken, fest und für die Farbbehandlung geeignet sein. Unzureichend geschütztes Kapholz, Wasserfallen oder die Gefahr von Wasseransammlungen dürfen nicht auftreten. Der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes vor der Farbbehandlung darf max. 20% betragen. Neues kesseldruckimprägniertes Holz muss vor der Behandlung 4-6 Monate lang trocknen.

Behandlung

Holzbeize, Farbe und verfaulte Holzfasern müssen durch Reinigen und Abschleifen vollständig 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. Endbehandlung mit Flügger 08 Wood Tex Sealer: nach 4-6 Stunden.

Anwendung

Pinsel oder Rolle.
Zweimal auftragen mit 1 Stunde Trocknungszeit dazwischen und arbeiten Sie es gut in das Holz ein. Nass-in-Nass auftragen und überschüssige Flüssigkeit vorsichtig entfernen. Der Übergang zum Grau wird ungleichmäßig, wenn es keiner Sonne und Regen ausgesetzt ist. Der Holzschutz kann in diesen Bereichen verwendet werden, aber der Übergang zu Grau dauert länger. 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

Silbergrau und transparent.

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

Produkttyp	Imprägnierung
Dichte (kg/l)	1.0
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	10
[wetgoodTDSCoverageLong]	12
[wetgoodTDSCoverageShort]	8
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)	1
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

Aktuelle TDS-Version

November 2022

Ersetzt die TDS-Version

Mai 2022