

08 Wood Tex Patina

Produkteigenschaften

Farblose Behandlung, die mit dem Holz reagiert und einen gelbbraunen/rosa Farbton ergibt. Nach 6-8 Wochen verändert sich die Oberfläche zu einer silbergrauen transparenten Oberfläche. 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 - Versiegelung verwendet.

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



Produktverwendung

Druckimprägniertes, vollständig freiliegendes Holz, z.B. Terrassen.
Die Oberfläche muss neu oder völlig entlackt sein.

Substrat

Muss neu oder vollständig abgezogen, saugfähig, sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung 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.

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.

Auftragen

Pinsel oder Roller.

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 Oberfläche, bei der die Maserung des Holzes sichtbar bleibt.
Die Aussehen und Haltbarkeit der Oberfläche hängt von der Holzqualität, der Struktur, der Anwendung und der Exposition ab.

Reinigung und Pflege

Lose Holzfasern werden mit einer Bürste entfernt.
Schmutz, Dreck, Fett und auskretendes Material werden mit Facade Clean entfernt.
Algen-, Mucor- und Schimmelbewuchs wird durch die Reinigung mit Facade Anti-green entfernt.
Alle zwei Jahre oder nach Bedarf mit Flügger 08 Wood Tex Sealer pflegen.

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 ² /litr.)	5
Kurze Ergiebigkeit (m ² /l)	3
Mindestverarbeitungs-temperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung:	Min. +10°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	1
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

Aktuelle TDS-Version

Januar 2024

Ersetzt die TDS-Version

Juni 2023