

06 Wood Tex

Produkteigenschaften

Halbglänzender, deckender Holzschutz mit der Optik und Oberfläche traditioneller Ölfarbe. Selbstreinigend und diffusionsoffen. Verleiht eine sehr witterungsbeständige Oberfläche mit maximaler Haltbarkeit, Glanz und Farbstabilität. Das Produkt ist einfach aufzutragen und schnell trocknend. Hemmt die Schimmelbildung und das Schimmelwachstum auf der Oberfläche.



- **Dickflüssig und leicht aufzutragen**
- **Aussehen und Oberfläche wie traditionelle Ölfarbe**
- **Maximale Haltbarkeit von Farbe und Glanz**

Zeichnung



Produktverwendung

Gebäudestrukturen wie Dachüberstände, Giebelverkleidungen und Fassaden.

Leichtholz Arten wie Kiefern- oder Fichtenholz, einschließlich druck- oder vakuumimprägniertem Holz und industriell grundiertes Holz.

Der Untergrund muss grundiert, industriell grundiert oder vorher behandelt worden sein.

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 % \pm 3; Überhänge, Zäune und Verkleidungen: 18 %.

Behandlung

Lose Holzbeize, Farbe und verfaulte Holzfasern müssen durch Reinigung 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.

Glänzende, zuvor behandelte Oberflächen müssen matt geschliffen werden.

Neues, auch imprägniertes oder blankes, gereinigtes Holz wird mit Flügger 01 Wood Tex Grundieröl grundiert.

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

Optimale Haltbarkeit wird mit zwei oder mehr Schichten erreicht.

Auftragen

Pinsel, Roller oder Sprühgerät.

Bei einem Rollen- oder Sprühauftrag 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.

Die Materialtemperatur muss beim Spritzen mindestens 15 °C betragen.

Es darf sich kein Kondenswasser während der Trocknung/Aushärtung 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

Halbglänzend und gedeckte Oberfläche. Selbstreinigend und diffusionsoffen.

Erwartete Haltbarkeit: 15 Jahre.

Die Haltbarkeit der Oberfläche ist abhängig von der Holzqualität und -struktur, der Schichtdicke, Anwendung und Exposition. Die erwartete Haltbarkeit kann daher kürzer oder länger ausfallen als angegeben. Durch Pigmentüberschuss kann es zum Auskreiden kräftiger Farbtöne kommen.

Es blockiert nicht das Durchschlagen von Ästen oder wasserlöslichen Farbstoffen.

Reinigung und Pflege

Reinigen Sie die Oberfläche und reparieren Sie eventuelle Schäden einmal jährlich oder nach Bedarf.

Schmutz, Dreck, Fett und auskreibendes Material werden mit Facade Clean entfernt.

Algen-, Mucor- und Schimmelbewuchs wird durch die Reinigung mit Facade Anti-green entfernt.

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.

Gefahr von Verfärbungen und Blasenbildung bei Anwendung auf zuvor mit Teer behandelten Oberflächen.

Leinsamen/ölige Untergründe können zu Blasenbildung und Abplatzungen führen.

Direkte Sonneneinstrahlung während und unmittelbar nach der Anwendung birgt die Gefahr von Koagulation und Sonnenblasen.

Bei der Lackierung von brandgeschützten Holzarbeiten kann es zu Salzausblühungen/-abplatzungen kommen.

Die Oberfläche erreicht maximale Robustheit, wenn sie vollständig ausgehärtet ist.

Umweltinformationen

Entfernen Sie vor dem Reinigen so viel Farbe wie möglich von den Werkzeugen.

Schütten Sie übrig gebliebene flüssige Farbe nicht in den Abfluss, sondern geben Sie sie bei der örtlichen Recyclingstation ab.

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, frostfrei und fest verschlossen

Ergänzende Informationen

Für dieses Produkt wird eine ausgestellt: [Environmental Product Declaration](#)

Technische Daten

Produkttyp	Holzschutz, undurchsichtig
Glanz	Halbglanz;60
Dichte (kg/l)	1.23
Feststoffgewicht %	48
Feststoffvolumen %	37
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	8
Lange Ergiebigkeit (m ² /l)	10
Kurze Ergiebigkeit (m ² /l)	6
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung:	Min. +5°C
Feuchtigkeit	Max. Luftfeuchtigkeit 80 % RH.
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	3
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	4
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Verdünnung	Wasser
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser und Seife

Aktuelle TDS-Version

März 2024

Ersetzt die TDS-Version

Januar 2024