

04 Wood Tex Deckender Holzschutz

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

Seidenmatt opake Oberfläche, die die Holzstruktur und-maserung verdeckt. Hemmt das Schimmelwachstum auf der Oberfläche.

- Leicht aufzutragen
- Vielseitig
- Gute Haltbarkeit

Zeichnung



Name: White



Name: Sort



Name: Kalkvit S0502-Y



Name: 10 L



Name: Base 1



Name: Base 3



Name: Base 4



Name: Hvid



Name: Black



Name: 3 L



Name: 0,75 L



Produktverwendung

Gebäudestrukturen wie Traufen, Giebelverkleidungen und Fassaden.

Leichtholzarten wie Kiefern- oder Fichtenholz, druck- oder vakuumimprägniertes Holz und industriell grundiertes Holz. Der Untergrund muss grundiert, industriell grundiert oder vorbehandelt werden.

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 % ±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 gestrichene Oberflächen müssen matt geschliffen werden.
Frisches oder rohes gereinigtes Holz muss mit Ölgrundierung Flügger 01 Wood Tex grundiert werden.
Länger als 4 Wochen nicht behandelter Untergrund muss gereinigt und lose Holzfasern entfernt werden.
Optimale Haltbarkeit wird ab zwei Schichten erzielt.

Anwendung

Bürsten, Rollen oder Spritzen.
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 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

Seidenmatt und opak. Erwartete Haltbarkeit: 12 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.
Verhindert nicht das Durchschlagen von Verwachsungen oder wasserlöslichen Farbstoffen, Wasserflecken und Nikotin.

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

Technische Daten

Produkttyp	Holzschutz, undurchsichtig
Glanz	Halbmatt;20
Dichte (kg/l)	1.25
Feststoffgewicht %	49
Feststoffvolumen %	36
Ergiebigkeit (m ² /litr.)	8
[wetgoodTDSCoverageLong]	12
[wetgoodTDSCoverageShort]	6
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen	Min. 4°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	1
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	8
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

Aktuelle TDS-Version

Dezember 2021

Ersetzt die TDS-Version

Januar 2021