

# 01 Wood Tex Oil Primer

## Produkteigenschaften

Farbloses Grundöl, das eindringt, eine gute Haftung gewährleistet und die Feuchtigkeitsaufnahme verhindert. Hemmt die Schimmelbildung und das Schimmelwachstum auf der Oberfläche der Abschlusschicht.

- **Dringt ein**
- **Verhindert die Feuchtigkeitsaufnahme**
- **Sorgt für Haftung**



## Produktverwendung

Grundierung von unbehandeltem oder rohem, sauberem Holz, einschließlich druckbehandeltem bzw. vakuumbehandeltem Holz.

## Substrat

Muss saugfähig, 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.  
Scharfe Kanten für eine optimale Deckkraft abrunden.  
Unbehandelte Vertäfelungen müssen vor oder unmittelbar nach der Anbringung behandelt werden.  
Länger als 4 Wochen nicht behandelter Untergrund muss gereinigt und lose Holzfasern entfernt werden.

## Auftragen

Pinsel oder Roller.  
Bei einem Rollenauftrag anschließend nachbürsten.  
Überschüssige Ölgrundierung abwischen.  
Kälte oder Wärme können sich auf die Viskosität des Materials auswirken  
Es darf sich kein Kondenswasser während der Trocknung/Aushärtung bilden.  
Arbeiten bei direkter Sonneneinstrahlung meiden.  
Kalte oder sehr feuchte Witterung führt zu einer verlängerten Trocken- und Aushärtezeit und einem verlängerten Intervall für die Wiederbehandlung.  
Hohe Temperaturen und geringe Feuchtigkeit führen zu einer verkürzten Trocken- und Aushärtezeit.  
Führen Sie zur Kontrolle der Haftung und des Ergebnisses immer eine Testbehandlung durch.

## Erwartetes Ergebnis

Farblos und nicht saugfähig.  
Unmittelbar nach dem Trocknen mit Holzschutz oder Farbe abschließen.  
Wird die Ölgrundierung ungeschützt Feuchtigkeit, Wasser und Sonnenlicht ausgesetzt, führt dies zur Öldegradation.

## 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 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

Eingetragen in der Nordic Ecolabelling Building Products Database für Produkte, die in Gebäuden mit dem Schwan-Label verwendet werden können.

## Technische Daten

Produkttyp	Grundierungsöl
Dichte (kg/l)	1.0
Feststoffgewicht %	22
Feststoffvolumen %	21
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /ltr.)	6
Lange Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /l)	10
Kurze Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /l)	4
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +5°C
Feuchtigkeit	Max. Luftfeuchtigkeit 80 % RH.
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	1
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	4
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser und Seife

### Aktuelle TDS-Version

Mai 2024

### Ersetzt die TDS-Version

April 2024