

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



Zeichnung



Das Produkt ist im SCDP für den Neubau der Generation 4 deklariert.

Produktverwendung

Grundierung von unbehandeltem oder rohem, sauberem Holz mit oder ohne Imprägnierung, wasserfestem Sperrholz und ähnlichen Plattenwerkstoffen.

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 % \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.

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.

Unbehandelte oder zuvor geölte Oberflächen werden vor der Grundierung mit Schleifpapier der Körnung 80 angeschliffen.

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

Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen.

Entfernen Sie vor der Reinigung so viel Farbe wie möglich von den Werkzeugen.

Farbe und Reinigungsflüssigkeit nicht in die Abflüsse schütten, sondern als Umweltmüll sammeln und entsorgen.

Leere und trockene Verpackungen sind als Plastik zu sortieren, Metallgriffe sind zu entfernen und als Metall zu sortieren.

Bewahren Sie Farbreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

Lagerung

Kühl, frostfrei und fest verschlossen

Schutzausrüstung

Haut und Augen durch geeignete Kleidung, Handschuhe und Brille vor Spritzern schützen.

Das Inhalieren von Sprühnebel und Schleifstaub ist zu vermeiden.

Geeignete Schutzausrüstung tragen, siehe Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

Technische Daten

Produkttyp	Grundierungsöl
Dichte (kg/l)	1.0
Feststoffgewicht %	22
Feststoffvolumen %	21
Ergiebigkeit (m ² /l.)	6
Lange Ergiebigkeit (m ² /l.)	10
Kurze Ergiebigkeit (m ² /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

Dezember 2024

Ersetzt die TDS-Version

November 2024