Technische Information



Effekte: Kiefer, verwittert

Erforderliche Produkte:

- Antikvorbeize WAV 58-20500
- Antiknachbeize WA 58-20504 hell oder
- Antiknachbeize WA 58-20506 dunkel
- FANTASTIC-NATURA DA 48660

Bitte beachten Sie die genauen Härter und Verdünnungszugaben in der nachfolgenden Information.

Beschreibung/Merkmale:

Oberflächenoptik im Effekt Kiefer, verwittert.

Einsatzgebiete:

Innenausbau und Möbel.

Verfahrensbeispiel:

Kiefer verwittert dunkel

- Trägermaterial: Kiefer, Astkiefer, Astfichte als Massivholz oder geschobenes Furnier mit mindestens 0,7 mm, besser 1 mm Furnierstärke
- mit Andalonbürsten tief strukturieren
- Antikvorbeize WAV 58-20500
- Trocknung mindestens 3 Stunden bei Raumtemperatur 20 °C
- mit Schleifschwamm Korn 150 auf Effekt schleifen bis die harte Jahresringe roh vorliegen
- 1 x gut feucht aufspritzen ohne Vertreiben mit Antiknachbeize WA 58-20506
- Trocknung mindestens 3 Stunden bei Raumtemperatur 20 °C
- 2 x mit Zwischenschliff Korn 320 ablackieren mit FANTASTIC-NATURA DA 48660 Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10:1 mit PUR Härter DR 4071
- Trocknung mindestens 16 Stunden bei Raumtemperatur 20 °C

Angaben zur Verarbeitung und Sicherheit:

Bitte neueste Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter der aufgeführten Einzelprodukte beachten.

Besondere Hinweise:

- Neben Auswahl und Strukturierung des Rohholzes beeinflussen auch die Auftragsmenge und der Schliff der Beize den Effekt entscheidend.
- PUR-Lacke sollten nicht bei Material- und Raumtemperaturen unter 18 °C verarbeitet und getrocknet werden.
- Zur Vermeidung von Verbundstörungen schleifen Sie bitte PUR Lackflächen vor der Lackierung frisch an und lackieren Sie die geschliffenen Flächen möglichst sofort ab.

Stand: 24.07.24 1/2

Technische Information



Effekte: Kiefer, verwittert

- Die Endhärte der Lackierung wird bei ordnungsgemäßer Lagerung (mindestens 20 °C Raumtemperatur) nach einer Woche erreicht.
- Bitte Probelackierung unter Praxisbedingungen vornehmen.

Hinweis:

Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf bestem Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt.

Stand: 24.07.24 2/2