



Effekte: Kiefer, verwittert

Erforderliche Produkte:

- Antik Vorbeize WAV 58-20500
- Antikbeize WA 58-20504 hell oder
- Antikbeize WA 58-20506 dunkel
- PUR Naturholzeffekt DA 400-1

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
- Antik Vorbeize 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 Antibeize WA 58-20506
- Trocknung mindestens 3 Stunden bei Raumtemperatur 20 °C
- 2 x mit Zwischenschliff Korn 320 ablackieren mit PUR Naturholzeffekt DA 400-1 Mischungsverhältnis 10 : 1 mit Härter DR 4070
- 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.



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.