
Effekte: Kirschbaum, antik mit Gebrauchsspuren

Erforderliche Produkte:

- Edelholzbeize z.B. BE 63-21997
- Mega-PUR Grund DG 417
- Wischbeize z.B. TD 4220-8022
- UNA-PUR DE 559 glänzend

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

Beschreibung/Merkmale:

Kirschbaum, antik mit Gebrauchsspuren und Wurmlöchern.

Einsatzgebiete:

Wohnmöbel, Objekteinrichtungen in Kirschbaum, insbesondere Massivmöbel.

Verfahrensbeispiel:

Esstisch Kirschbaum, massiv

- Trägermaterial Kirschbaum, massiv
- Gebrauchsspuren, Wurmlöcher einarbeiten z.B. mit Nägeln, Stecheisen etc.
- Holzschliff Korn 150 - 180
- 1 x beizen ohne Vertreiben mit Edelholzbeize BE 63-21997
- Trocknung mindestens 3 Stunden bei Raumtemperatur 20 °C
- 2 x grundieren mit Zwischenschliff mit Mega-PUR Grund DG 417
Mischungsverhältnis 5 : 1 mit Härter DR 470
+ mindestens 10 % Verdünner DV 490
- Trocknung mindestens 16 Stunden bei Raumtemperatur 20 °C
- 1 x aufspritzen und gegebenenfalls nachwischen Wischpaste TD 4220-8022
- Trocknung mindestens 2 Stunden bei Raumtemperatur 20 °C
- Effektschliff Korn 220 (wahlweise auch grober) längs zur Maserung
- 1 x ablackieren mit UNA-PUR DE 559 glänzend
Mischungsverhältnis 10 : 1 mit Härter DR 470
Trocknung mindestens 16 Stunden bei Raumtemperatur 20 °C

Effekte: Kirschbaum, antik mit Gebrauchsspuren

Angaben zur Verarbeitung und Sicherheit:

Bitte neueste Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter der aufgeführten Einzelprodukte beachten.

Besondere Hinweise:

- Neben dem Rohholzschliff, der Beizen- und Wischpasten-Auswahl beeinflussen auch die Auftragsmengen, die Abnahme der Paste und der Lackschliff den Effekt entscheidend.
- PUR-Lacke sollten nicht bei Material- und Raumtemperaturen unter 18 °C verarbeitet und getrocknet werden.
- Zur Vermeidung von Verbundstörungen sollten PUR-Lackflächen vor der Ablackierung frisch angeschliffen werden.
- 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.