Technische Information



Effekte: Kirschbaum, antik mit Gebrauchsspuren

Erforderliche Produkte:

- Edelholzbeize z.B. BE 63-21997
- MEGA-PUR Grund DG 4717-0005
- HYDRO Wischbeize TW 4130-8022
- UNA-PUR DE 42599 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 4717-0005 Mischungsverhältnis (volumetrisch) 5:1 mit PUR Härter DR 4070 + mindestens 10 % PUR Verdünner DV 4900
- Trocknung mindestens 16 Stunden bei Raumtemperatur 20 °C
- 1 x aufspritzen und gegebenenfalls nachwischen HYDRO Wischbeize TW 4130-8022
- Trocknung mindestens 2 Stunden bei Raumtemperatur 20 °C
- Effektschliff Korn 220 (wahlweise auch grober) längs zur Maserung, so dass nur etwas von der Wischbeize in den Poren bzw. in den Rillen, Schleifriefen oder kleinen Löchern verbleibt. Wenn auf der Fläche Wischbeize stehen bleibt, kann das zu Haftungsproblemen führen.
- 1 x ablackieren mit UNA-PUR DE 42599 glänzend Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10:1 mit PUR Härter DR 4070 Trocknung mindestens 16 Stunden bei Raumtemperatur 20°C

Stand: 08.08.24 1/2

Technische Information



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.

Stand: 08.08.24 2/2