



Effekte: Eiche, gekälkt bzw. Pore gewischt

Erforderliche Produkte:

- Gegebenenfalls mit Hesse Beizen vorbehandeln
- UNA PUR DE 55x(Glanzgrad) oder wahlweise
- PUR Naturholzeffekt DA 400-1 oder
- PUR Schichtlack, aufhellend DA 408-0
- Wischbeize TW 4130-9343 oder wahlweise
- Wischbeize TD 4220-Farbtön

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

Beschreibung/Merkmale:

Eiche mit betonter Pore

Einsatzgebiete:

Eichenmöbel, insbesondere Massiveiche, Innenausbau etc.

1. Verfahrensbeispiel: Wohnzimmerschrank Eiche, massiv Eiche, gekälkt

- Trägermaterial europäische Eiche
- Holzpore gut ausbürsten
- 2 x 80-100 g/qm grundieren mit Zwischenschliff Korn 320
- PUR Schichtlack, aufhellend DA 408-0
Mischungsverhältnis 10 : 1 mit Härter DR 4070
- Trocknung mind. 16 Stunden bei Raumtemperatur 20 °C
- 1 x spritzen oder mit Pinsel und Lappen auftragen und in die Poren einarbeiten mit
- Wischpaste TW 4130-9343
- Trocknung mindestens 2 Stunden bei Raumtemperatur 20 °C
- Pastenüberschuß mit Korn 280 abschleifen
- 1 x 100 - 120 g/m² ablackieren mit PUR Schichtlack, aufhellend DA 408-0
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 der Grundierung und die Abnahme der Paste 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:



Effekte: Eiche, gekälkt bzw. Pore gewischt

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.