Technische Information



Effekte: Nadelholz, antik gewischt

Erforderliche Produkte:

- Edelholzbeize BE 18-(Farbton)
- UNA-COLOR DB 45245-(Farbton)
- HYDRO Wischbeize TW 4130-8019
- UNA-PUR DE 42592

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

Beschreibung/Merkmale:

Kombinierte Beiz- und Farblacktechnik auf gebürstetem Nadelholz im Antikeffekt (Landhausstil).

Einsatzgebiete:

Für strapazierfähige Oberflächen im Innenausbau und Ladenbau, für Hoteleinrichtungen etc.

Verfahrensbeispiel:

Hoteleinrichtung Fichte weiß, antik

- Trägermaterial: Fichte, Astfichte als Massivholz oder geschobenes Furnier mit mind. 0,7 mm, besser 1 mm Furnierstärke
- weiche Jahresringe gut ausbürsten, Holzschliff Korn 100 120
- 1 x gleichmäßig feucht aufspritzen Edelholzbeize BE 18-70385
- Trocknung mindestens 3 Stunden bei 20 °C
- 1 x 80 100 g/m² grundieren mit UNA-PUR DE 42592
 Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10:1 mit PUR Härter DR 4070
 + 10 % PUR Verdünner DV 4900
- Trocknung 1 2 Stunden, je nach Oberflächenwunsch leicht zwischenschleifen mit Korn
 320
- 1 x 60 80 g/m² lackieren mit UNA-COLOR DB 45245-9010
 Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10: 1 mit PUR Härter DR 4070
 + 20 30 % PUR Verdünner DV 4900
- Trocknung mindestens 16 Stunden bei Raumtemperatur 20 °C
- nach Wunsch mit Schleifschwamm oder Schleifpapier auf Effekt "Gebrauchsspuren" schleifen; besonders Kanten, Profile durchschleifen, so dass die Beize stellenweise wieder sichtbar wird.
- 1 x HYDRO Wischbeize TW 4130-8019 sehr dünn aufspritzen, ggf. vertreiben
- Trocknung 2 3 Stunden bei Raumtemperatur 20 °C
- mit Schleifschwamm oder Stahlwolle auf gewünschten Effekt schleifen

Stand: 18.07.24 1/2

Technische Information



Effekte: Nadelholz, antik gewischt

- 1 x UNA-COLOR DB 45245-8019 mit der Becherpistole unregelmäßig Pünktchen aufpixeln (Pistole weiter Abstand vom Objekt, Spritzdruck reduziert auf max. 1 bar)
- 1 x 100 120 g/m² ablackieren mit UNA-PUR DE 42592
 Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10: 1 mit PUR 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:

- 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 durchführen!

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: 18.07.24 2/2