Technische Information



Effekte: PUR Perlmutt-Effekt

Erforderliche Produkte:

- UNA-COLOR DB 45245-(Farbton)
- PUR Metallic-Überzugslack DU 45457-99060

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

Beschreibung/Merkmale:

Lichtechter, lasierender 2-Komponenten Polyurethanlack im Perlmutt-Effekt, für helle Farbtöne. Als Überzugslack für Flächen, die mit UNA-COLOR oder Pigmentlasur vorbehandelt wurden.

Einsatzgebiete:

Ausgefallene, kreative Akzente für strapazierfähige Oberflächen im Innenausbau, z. B. Büromöbel, Tische etc.

Verfahrensbeispiel:

Schritt 1:

- Als Trägermaterialien sind furnierte Hölzer oder Vollholz möglich, z. B. Esche für offenporige Aufbauten.
- Holzschliff Korn 120 -150 gut ausbürsten
- 1 x lackieren mit 100 150g/m² UNA-COLOR DB 45245-(Farbton) Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10:1 mit PUR Härter DR 4070 verdünnt mit 20 - 30 % PUR Verdünner DV 4900
- Trocknung 2 Stunden bei 20 °C
- glätten (Korn 320)
- 1 x lackieren mit 100 150g/m² UNA-COLOR DB 45245-(Farbton)
 Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10:1 mit PUR Härter DR 4070
 verdünnt mit 20 30 % PUR Verdünner DV 4900
- Trocknung mindestens 16 Stunden bei 20 °C
- leicht glätten mit Korn 400

Schritt 2:

- 1 x ablackieren mit 70 100 g/m² PUR Metallic-Überzugslack DU 45457-99060 Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10 : 1 mit PUR Härter DR 4070 verdünnt mit 10 % PUR Verdünner DV 4900
- Trocknung mindestens 16 Stunden bei 20 °C

Angaben zur Verarbeitung und Sicherheit:

Bitte neueste Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter der aufgeführten Einzelprodukte beachten.

Stand: 23.07.24 1/2

Technische Information



Effekte: PUR Perlmutt-Effekt

Besondere Hinweise:

- Der Perlmutt-Effekt ist nur auf Pastell-Tönen zu erzielen.
- PUR Metallic-Überzugslacke bitte gleichmäßig lackieren, unterschiedliche Schichtstärken verändern den Farbton, zu hohe Auftragsmengen führen zur Wolkenbildung.
- Für individuelle Farbtöne kann der PUR Metallic-Überzugslack DU 45457-99060 als Perlmutt-Effekt mit 5 10 % UNA-COLOR DB 45245-(Farbton) gemischt werden.
- Der Auftrag erfolgt dann wie ein Schichtlack als Grundierung und als Überzug.
- Vor Gebrauch gut aufrühren!
- 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 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: 23.07.24 2/2