# **Technische Information**



# Effekte: Spachtel-Effekt

#### Erforderliche Produkte:

- FANTASTIC-FILL DP 4755-9343
- UNA-COLOR DB 45245-(Grundfarbton)
- UNA-COLOR DB 45245-(Akzentfarbe)
- UNA-PUR DE 4259x(Glanzgrad)

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

### Beschreibung/Merkmale:

Mit diesem zweifarbigen Oberflächeneffekt gelingt es, die Anmutung alter Spachteltechniken nachzustellen. Auch moderne Gestaltungen, wie Jeanseffekt sind möglich.

# Einsatzgebiete:

Ausgefallene, kreative Akzente für strapazierfähige Oberflächen im Innenausbau und Ladenbau, für Hoteleinrichtungen etc.

### Verfahrensbeispiel:

#### Schritt 1:

- Grundierfolie, folierte Spanplatte oder MDF-Flächen gut anschleifen
- 1 2 x grundieren mit 150 200 g/m² FANTASTIC-FILL DP 4755-9343 Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10:1 mit PUR Härter DR 4071 verdünnt mit 10 % PUR Verdünner DV 4900
- Trocknung mindestens 16 Stunden bei 20 °C
- Zwischenschliff/Schliff Korn 280 320
- 1 2 x lackieren im Grundfarbton mit 150 200 g/m² UNA-COLOR DB 45245-(Farbton) Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10: 1 mit PUR Härter DR 4070 je nach Größe der Fläche Farblack ggf. verdünnen oder verzögern
- einige Minuten anziehen lassen, mit Japanspachtel oder anderen geeigneten Spachtelformen auf Effekt spachteln
- Trocknung mindestens 16 Stunden

#### Schritt 2:

- 1 x dünn lackieren mit Akzentfarbe maximal 50 60 g/m² UNA-COLOR DB 45245-(Farbton)
  Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10: 1 mit PUR Härter DR 4070
  + 20 30 % PUR Verdünner DV 4900
- Trocknung 3 5 Stunden
- Fläche auf gewünschten Effekt schleifen mit Korn 150 280

Stand: 09.08.24 1/2

# **Technische Information**



# Effekte: Spachtel-Effekt

### Schritt 3:

- 1 x endlackieren mit 100 150 g/m² UNA-PUR DE 4259x(Glanzgrad)
  Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10:1 mit PUR Härter DR 4070
- Trocknung mindestens 16 Stunden bei 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: 09.08.24 2/2