
Effekte: Sanded Metallic, Optik gebürstetes Metall

Erforderliche Produkte:

- PUR Isolierfüller DP 491-9343
- Sanded Metallic DB 46777-M0 (Farbton)
- UNA-PUR 55x(Glanzgrad)

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

Beschreibung/Merkmale:

Effektgestaltung ähnlich gebürstetem Metall.

Einsatzgebiete:

Ausgefallene, kreative Akzente für den exklusiven Innenausbau, Möbel, Küchen etc.

Verfahrensbeispiel:

Akzente im Innenausbau gebürsteter Stahl:

- Trägermaterial: ausgeschliffene folierte Span- oder gefüllerte, ausgeschliffene MDF Platte
- 1 x grundieren mit 150 - 200 g/m² PUR Isolierfüller DP 491-9343
Mischungsverhältnis (volumetrisch) 4 : 1 mit PUR Härter DR 405
gegebenenfalls 10 % Verdünnerzugabe DV 490
- Trocknung mindestens 16 Stunden bei 20 °C
- Schliff je nach Effektwunsch Korn 80 - 180 in eine Richtung
- 1 x 80 - 120 g/m² von beiden Seiten längs zur Schleifrichtung mit
PUR Sanded Metallic DB 46777-M0790 silver ablackieren
Mischungsverhältnis 10 : 1 mit PUR Härter DR 470
gegebenenfalls 5 - 10 % Verdünnerzugabe DV 490
- ohne Schliff nach maximal 2 Stunden wahlweise ablackieren mit
UNA PUR DE 559 glänzend oder DE 554 halbmatt
Mischungsverhältnis 10 : 1 mit PUR Härter DR 470
- 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:

Der Effekt ist abhängig vom gewählten Effektschliff und der Auftragsmenge des Metalliclackes. 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!

Effekte: Sanded Metallic, Optik gebürstetes Metall

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.