
Effekte: Marmor-Effekt

Erforderliche Produkte:

- PUR Isolierfüller DP 491-9343
- UNA-COLOR DB 555-(Farbton)
- UNA-PUR DE 55x(Glanzgrad) oder
- PUR Acryl-Brillantlack DU 45229
- Marmoreffektlösung DV 4991

Achtung:

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

Beschreibung/Merkmale:

Marmor-Effektlacke wirken in Realfarben täuschen echt, mit Phantasiefarben sind sie dagegen ein ideales Instrument zur Verwirklichung hoher Designansprüche.

Einsatzgebiete:

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

Verfahrensbeispiel:

Schritt 1:

- Grundierfolie, folierte Spanplatte oder MDF-Flächen gut anschleifen
- 1 x grundieren mit 150 - 200 g/m² PUR Isolierfüller DP 491-9343
Mischungsverhältnis (volumetrisch) 4 : 1 Volumen-Teile mit PUR Härter DR 405
verdünnt mit 10 % PUR Verdünner DV 490
- Trocknung mindestens 16 Stunden bei 20 °C
- Schliff Korn 280 - 320
- 1 - 2 x lackieren mit 100 -150 g/m² im Grundfarbton mit UNA-COLOR DB 555-(Farbton)
Mischungsverhältnis 10 : 1 mit PUR Härter DR 470
verdünnt mit 10 % PUR Verdünner DV 490
- Trocknung mindestens 16 Stunden bei 20 °C
- Schliff leicht glätten (Korn 400)

Schritt 2:

- UNA-COLOR DB 555-(Farbton) in den gewünschten Marmorierfarbtönen
Mischungsverhältnis 10 : 1 mit PUR Härter DR 470
als Marmorierungsmischung 1 : 5 mit PUR Verdünner DV 490 verdünnen und in unregelmäßigen Linien 3 -10 g/m² im Abstand von 15 - 20 cm mit der Becherpistole aufpatinieren (Rundstrahl)
- Zusammengeknülltes Pergamentpapier oder Naturschwamm mit Marmoreffektlösung DV 4991 anfeuchten und die patinierte Fläche damit abstempeln
- Trocknung 1 - 2 Stunden

Effekte: Marmor-Effekt

Schritt 3:

- 1 x endlackieren mit 100 - 150 g/m² UNA-PUR DE 55x(Glanzgrad)
Mischungsverhältnis 10 : 1 mit PUR Härter DR 470
- Trocknung mindestens 16 Stunden bei 20 °C
- oder
2 x im Abstand von 10 - 60 Min. endlackieren mit 100 - 120 g/m²
PUR Acryl-Brillantlack DU 45229
Mischungsverhältnis 2 : 1 mit PUR Härter DR 4005
verdünnt mit 40 % Verdünner DV 4935

Bei Bedarf kann der Brillantlack bereits nach einem Tag Aushärtung auf Hochglanz poliert werden.

Angaben zur Verarbeitung und Sicherheit:

Bitte neueste Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter der aufgeführten Einzelprodukte beachten.

Besondere Hinweise:

Beim Marmor-Effekt gestalten Sie jede Fläche individuell; der Verarbeiter sollte sich vor der Anwendung mit der speziellen Technik vertraut machen.

PUR Lacke sollten nicht bei Material-und Raumtemperaturen unter 18 °C verarbeitet und getrocknet werden.

Zur Vermeidung von Verbundstörungen schleifen Sie bitte PUR Lackflächen vor der Lackierung frisch an und lackieren Sie die geschliffenen Flächen möglichst sofort ab.

Die Endhärte der Lackierung wird bei ordnungsgemäßer Lagerung (mindestens 20 °C Raumtemperatur) nach einer Woche erreicht.

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.