



Effekte: Wüstenoptik

Erforderliche Produkte:

- EASY-FILL DP 4788-9343
- PUR Strukturlack DB 46031-8001
- PUR Strukturlack DB 46031-8008
- PUR Strukturlack DB 46031-1013

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

Beschreibung/Merkmale:

Der Wüstenoptikeffekt soll in der Farbtonwahl sowie in der optischen Wahrnehmung eine individuelle Sandstruktur wiedergeben.

Einsatzgebiete:

Laden, Möbel- und Innenausbau.

Verfahrensbeispiel:

- Trägermaterial: MDF mit Folienbeschichtung
- Kanten- und Profilschliff: Korn 150 - 180 (Entstaubung)
- Folienschliff: Korn 320 – 400 (Entstaubung)
- Applikation von 150 - 180 g/m² EASY-FILL DP 4788-9343, Mischungsverhältnis (volumetrisch) 100 : 15 mit PUR Härter DR 4096-0002, Verdünnerzugabe auf die Lack-/Härtermischung 10 % PUR Verdünner DV 4900
- Trocknung: 5 h / 20 °C, besser 16 h / 20 °C
- Füllerschleif: Korn 320 - 400 (Entstaubung)
- Applikation von 120 - 150 g/m² PUR Strukturlack **DB 46031-8001**, Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10 : 1 mit PUR Härter DR 4070, Verdünnerzugabe auf die Lack-/Härtermischung 10 - 15 % PUR Verdünner DV 4900
- Trocknung: 5 min / 20 °C
- Applikation von 60 - 100 g/m² PUR Strukturlack **DB 46031-8001**, Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10 : 1 mit PUR Härter DR 4070 mit der Becherpistole und einem reduzierten Spritzdruck (0,5 - 1,0 bar). Der Spritzdruck, die Wahl der Düsengröße, sowie die Verarbeitungsviskosität beeinflussen die Teilchengröße und den Effekt.
- Trocknung: 30 min / 20 °C
- Applikation von 60 - 100 g/m² PUR Strukturlack **DB 46031-8008**, Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10 : 1 mit PUR Härter DR 4070 mit der Becherpistole und einem reduzierten Spritzdruck (0,5 - 1,0 bar). Der Spritzdruck, die Wahl der Düsengröße, sowie die Verarbeitungsviskosität beeinflussen die Teilchengröße und den Effekt.
- Trocknung: 30 min / 20 °C
- Applikation von 60 - 100 g/m² PUR Strukturlack **DB 46031-1013**, Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10 : 1 mit PUR Härter DR 4070 mit der Becherpistole und einem reduzierten Spritzdruck (0,5 – 1,0 bar). Der Spritzdruck, die Wahl der Düsengröße, sowie die Verarbeitungsviskosität beeinflussen die Teilchengröße und den Effekt.



Effekte: Wüstenoptik

- Trocknung: 16 h / 20 °C

Angaben zur Verarbeitung und Sicherheit:

Bitte neueste Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter der aufgeführten Einzelprodukte beachten.

Bitte Probelaackierung unter Praxisbedingungen vornehmen.

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.