



---

## Effekte: PUR Stricheffekt

---

### Erforderliche Produkte:

- Hesse FANTASTIC-COLOR DB 4888x(Glanzgrad)-(Farbton)
- Hesse PUR Thixpaste ZD 3596
- Hesse PUR NANO-TOP DU 4554x(Glanzgrad)
- Hesse Wischbeize der Serie TD 4220-(Farbton), alte Bezeichnung TD 4120-(Farbton)

Bitte beachten Sie die genauen Härter- und Verdünnungszugaben sowie die Trockenzeiten bei der Effektgestaltung in der nachfolgenden Information. Auf ein sorgfältiges Einrühren bzw. Einarbeiten aller notwendigen Komponenten ist zu achten.

### Beschreibung/Merkmale:

Plastisch, fühlbarer Stricheffekt auf Basis PUR in einer unbegrenzten Farbtoneauswahl.

### Einsatzgebiete:

Laden, Möbel- und Innenausbau.

### Verfahrensbeispiel:

- Trägermaterial: MDF mit Folienbeschichtung
- Kanten- und Profilschliff: Korn 150 - 180 (Entstaubung)
- Folienschliff: Korn 320 - 400 (Entstaubung)
- Applikation von 180 - 200 g/m<sup>2</sup> Hesse FANTASTIC-COLOR DB 48885-9001, Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10 : 1 mit PUR Härter DR 4071, Verdünnungszugabe auf die Lack-/Härtermischung 15 % - 25 % DV 4900
- Trocknung: 16 h / 20 °C
- Lackschliff: Korn 320 - 400 (Entstaubung)
- Applikation von 180 - 200 g/m<sup>2</sup> Hesse FANTASTIC-COLOR DB 48885-9001, Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10 : 1 mit PUR Härter DR 4071 + 1,5 % Hesse Thix-Paste ZD 3596, Verdünnungszugabe auf die Lack-/Härtermischung 15 - 25 % DV 4900. Bitte alle Komponenten sorgfältig einarbeiten.
- Trocknung: 1 - 2 min / 20 °C
- Effektgebung: Mit einem Flachpinsel/Modler in der Größe angepasst an die Größe der zu bearbeitenden Fläche, plastische Pinselstriche in die gewünschte Richtung und einem gleichmäßigen Andruck auf Effekt ziehen. Dabei beachten, dass der Flachpinsel/Modler seine Verarbeitungseigenschaften innerhalb eines Auftrags/Objekts bei behält. Im Bedarfsfall sind anhaftende Lackrückstände am Pinsel zu entfernen. Dieses kann beispielsweise durch abtupfen auf einem nicht flusenden Lappen erfolgen.  
Achtung: Der Effekt bzw. die Gleichmäßigkeit der Verarbeitung hat Einfluss auf das Gesamtbild des Stricheffekts!
- Trocknung: 16 h / 20 °C
- Lackschliff: Bei Bedarf ein leichter Glätteschliff, z. B. mit einem feinen Schleifschwamm.
- Applikation von 40 - 60 g/m<sup>2</sup> Hesse TD 4220-(Farbton). Die Auftragsmenge beeinflusst die Farbgebung von dem Effekt und ist im Vorfeld festzulegen.
- Trocknung: 2 h / 20 °C



## Effekte: PUR Stricheffekt

---

- Lackschliff: Je nach gewünschter Optik, kann ein Effektschliff, z. B. mit einem feinen Schleifschwamm durchgeführt werden.
- Applikation von 120 - 140 g/m<sup>2</sup> Hesse PUR NANO-TOP DU 4554x(Glanzgrad), Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10 : 1 mit PUR Härter DR 4070, Verdünnerzugabe auf die Lack-/Härtermischung 10 % - 15 % DV 4900.
- Trocknung: 16 h / 20 °C

### **Angaben zur Verarbeitung und Sicherheit:**

Bitte neueste Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter der aufgeführten Einzelprodukte beachten.

Bitte Probelackierung 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.