

HD-PUR EISENEFFEKT 650-7500 – Rosteffektaufbau

Produktbeschreibung

HD-PUR EISENEFFEKT ist ein 2K Lacksystem für die Gestaltung von Oberflächen mit verschiedenen optischen Rosteffekten.

Anwendungsbeispiel

Rosteffekt

- 1. Grundieren**
1 x 160 g / m² grundieren mit
HD-PUR PIGMENTFÜLLER 645-9005,
MV 5:1 mit HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Trocknen mind. 4 Std. besser über Nacht bei
Raumtemperatur
Zwischenschliff mit Schleifpapier Korn 240
- 2. Lackieren**
1 x 250 g / m² lackieren mit
HD-PUR EISENEFFEKT 650-7500
MV 10:1 mit HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Verdünnen 5-10% 960-0103
Trocknung mind. 3 Std.
Zwischenschliff mit Abranet Korn 120 - 150
- 3. Rosteffekt**
HD-ADD ROSTAKTIVATOR 990-0500 mit einem Pinsel
oder Schwamm satt auftragen und verdunsten lassen.
Trocknen über Nacht bei Raumtemperatur
- 4. Finish**
1 x 80 - 100 g / m² spritzen mit
HD-CRYL FIXIERUNG 620-0500
MV 10:1 mit HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Trocknen über Nacht bei Raumtemperatur

Hinweise

Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20 °C, bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65 %.

Für ausreichende Be- und Entlüftung ist zu sorgen.

PUR-Lacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Stets Probelackierung durchführen.

Prüfnormen

Rezeptur frei von:
giftigen Schwermetallen, halogenierten
Kohlenwasserstoffen (CKW, FCKW),
polychlorierten Bi- und Terphenylen PCB
+ PCT), Pentachlorphenol (PCP) und
Formaldehyd.



Verarbeitung

Spritzen mit der Becherpistole

HD-PUR EISENEFFEKT
Düsengröße 2,5 - 3,0 mm, Spritzdruck 2,5 – 3,0 bar
HD-CRYL FIXIERUNG
Düsengröße 1,8 mm, Spritzdruck 2,5 – 3,0 bar

Technische Daten

Viskosität: 150 Sek. im DIN 4 Becher
Härter: HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Mischungsverhältnis: 10:1 (Lack / Härter)
Topfzeit: 6 Std.
Trocknung: mind. 3 Std.
Auftragsmenge: mind. 250 g / m²

Bestellhinweis

Bestellnr.:

HD-PUR EISENEFFEKT
650-7500-10KE 10 kg Gebinde

HD-ADD ROSTAKTIVATOR
990-0500-5LK 5 | Gebinde
990-0500-1LK 1 | Gebinde

HD-CRYL FIXIERUNG
620-0500-5LK 5 | Gebinde

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde ca. 5 Monate
lagerfähig. Frostfrei und bei Raumtemperatur (max.
30 °C) lagern.