

Effekt-Beschichtung

Das Angebot an Metallic- und Spezialeffekten für die Oberflächenbeschichtung von Aluminium-Konstruktionen eröffnet Architekten und Planern ein weites Spektrum, um Farbe als Ausdruck individueller Gestaltungsfreiheit einzusetzen.

Neueste Bondingverfahren für Metallic-Effektflächen

Metallic-Effektpulver bieten durch neueste Bondingverfahren beste Verarbeitungssicherheit und Verbrauchsminimierung. Dieser Herstellungsprozess setzt neue Qualitätsmaßstäbe, durch eine fast 100%ige Bindung der Effektpigmente an das Beschichtungspulver werden sehr gleichmäßigere Oberflächeneffekte bei geringsten Chargenschwankungen erzielt.

Realisierbar sind Oberflächeneffekte wie

- Oberflächenstrukturen
- Metallic-Effekte
- Eisenglimmer-Effekt
- Hammerschlag-Effekt
- Kipp-Effekt

Bei folgenden Oberflächenveredelungsbetrieben werden hochwertige Aluminium-Profilssysteme, die die Gemeinschaftsmarke ALU-FENSTER führen, pulverbeschichtet:
[Pulverbeschichtungsbetriebe](#)