

## SCHUTZ UND DEKORATION DURCH PULVERBESCHICHTUNG

Weitere Informationen  
[www.alufenster.at/  
 pulverbeschichtung](http://www.alufenster.at/pulverbeschichtung)

Die Pulverbeschichtung von Aluminiumprofilen im Architekturbereich, also für Fenster, Türen, Portale, Fassaden usw., ist eine hochwertige Methode der Oberflächenveredelung. Sie hält höchsten Beanspruchungen stand und lässt sich den unterschiedlichsten funktionellen und dekorativen Anforderungen sehr gut anpassen.

### Umwelt und Energieeffizienz im Trend

Bei der Pulverbeschichtung wird das Beschichtungspulver mittels elektrostatischer Sprüheinrichtung oder im Tribo-Verfahren (= Reibungsaufladung) auf die zu beschichtenden Teile appliziert und in einem nachfolgenden Einbrennprozess bei Werkstücktemperaturen von 180° bis 210° C geschmolzen und chemisch vernetzt. Dabei entstehen Beschichtungen, die hohen Beanspruchungen bzw. hohen Anforderungen gerecht werden. Ein wesentlicher Qualitätsfaktor ist die fachgerechte Vorbehandlung der Oberflächen. Und dabei spielen Umwelt und Energieeffizienz zunehmend eine bedeutende Rolle. Durch den Einsatz von „Niedrigtemperaturpulver“ und generell reaktiveren Beschichtungsstoffen sowie durch anlagentechnische Anpassungen wird möglichst energieeffizient beschichtet. Zudem gestattet Dünnschichtpulver bei konstanter und entsprechender Bauteilgeometrie ein Beschichten mit deutlich reduziertem Pulververbrauch.

Bei der Pulverbeschichtung von Aluminiumprofilen ist die Farbvielfalt nahezu grenzenlos.



© www.alufenster.at | Nicole Helling

© www.alufenster.at



Innenansicht, Seniorenresidenz, Linz (OÖ), Planung: Architekturbüro Schimek Linz.

HWF (HOCHWETTERFESTE) Beschichtungspulver liegen ebenfalls im Trend und sorgen für eine noch bessere Werterhaltung sowie für verlängerte Garanzzeiten bei der Farbstabilität und der Restglanzhaltung.

### Farb- und Strukturvielfalt gefragt

Nahezu grenzenlos sind die gestalteri-

chen Möglichkeiten bei der Pulverbeschichtung. Die gewünschten Farben können aus standardisierten RAL- oder NCS-Farbsystemen in verschiedenen Glanzgraden (von matt bis glänzend) und Oberflächen (glatt oder feinstrukturiert) ausgewählt werden. Realisierbar und von Architekten und Bauherren verstärkt nachgefragt, sind verschiedenste Oberflächenstrukturen wie Metallic-, Eisenglimmer-, Hammerschlag- und Kipp-Effekte sowie Holzdekore. Unterstützt wird der Trend zur Farb- und Strukturvielfalt durch anlagentechnische Konzepte, die einen Pulverwechsel innerhalb von wenigen Minuten ermöglichen.

### Mehr als Schutz

In der Zukunft wird die Pulverbeschichtung neben dem grundsätzlichen Schutz und der farblichen Gestaltung weitere Funktionen übernehmen; dazu zählen u. a.: Selbstreinigung, Antigraffiti und Easy-to-Clean.