



11:11 Uhr // KW 46 // Freitag, 17. November 2017 // 1875 Kollegen online

- [Home](#)
- [News](#)
- [Werkzeuge](#)
- [Marktplatz](#)
- [Services](#)
- [Netzwerk](#)

 

[Home](#) > [News](#) > Artikel



Farbspektrum von Musterbeschichtungen,
©www.alufenster.at/ Nicole Heiling

Oberflächenveredelung

Hohe Widerstandsfähigkeit & Schutzwirkung

Die Qualitätskette der Gemeinschaftsm: beste Ergebnisse: Pulverbeschichtung u nur gestalterische Vielfalt, sondern sind Langlebigkeit und Werterhaltung mode Aluminiumkonstruktionen.

Für beide Verfahren gilt: Durch Einhaltung der Qualitätskette "Planung u Lagerung von der Fertigung bis zur Montage" wird sichergestellt, dass d Aluminiumkonstruktion sowohl hinsichtlich Funktionalität als auch hins

Planung und Kontrolle

Bereits vor der Veredelung muss klar definiert sein, ob die Profile für ein welche Vorgaben es betreffend der Farbanpassung gibt.

Richtige Vorbehandlung

Eine fachgerechte Vorbehandlung der Aluminiumoberfläche u.a. in Vorb wesentlich für qualitativ hochwertige Oberflächenveredelung. Bei extern Produktion und Eigenüberwachung kontrolliert.

Sorgfältige Lagerung

Passende Verpackung, fachgemäßer Transport zum Metallbaubetrieb und nach dem Einbau stellen ein qualitativ hochwertiges Fertigungsergebnis

Reinigung und Pflege bewahrt Qualität

Durch Pulverbeschichtung und Eloxierung werden Aluminiumprofile ver Veredelung kann durch Konservierung und Reinigung verstärkt und auf

BauherrenSicherheit

Architekten und Bauherren arbeiten seit Jahrzehnten mit den vom Alumi für Oberflächenveredelung. Diese Anbieter sind nach den wichtigsten na zertifiziert und bieten entsprechende Service- und Garantieleistungen an

Weitere Informationen finden Sie in der linken Info-Box!

[Marlene Mann \(Quelle: Aluminium-Fenster-Institut\)](#), 13.11.201



Pulverbeschichtete Fensterelemente,
©www.alufenster.at/ Harald Greger

 Teilen 0

 Tweet





Eloxiertes Fenster, ©www.alufenster.at

VIDEO

LINKS

www.alufenster.at/oberflaeche
www.alufenster.at/pulverbeschichtung
Partnerbetriebe Oberflächenveredelung

DOWNLOADS

Mehr zum Thema

- [Impressum](#)
- [Kontakt](#)
- [AGB's](#)
- [Disclaimer](#)
- [Feedback](#)
- [Über uns](#)
- [Pressespiegel](#)
- [Newsletter](#)
- [Partner](#)