

Die Pulverbeschichtung ist ein modernes Verfahren zur Veredelung von Oberflächen. Aluminium-Fensterläden werden dadurch wirksam gegen Schläge und Witterungseinflüsse geschützt und bleiben so lange schön.

Im elektrostatischen Prozess werden Pulverteilchen durch eine externe Spannungsquelle aufgeladen und haften gleichmässig an den geerdeten Beschichtungsteilen wie Fensterläden und Beschläge. Die Pulverbeschichtung kommt gänzlich ohne Lösungsmittel aus. Das Überschüssige Pulver, der so genannte Overspray wird im Kreislauf recycelt und kann wieder verwendet werden. Damit ist dieses Verfahren nicht nur umweltfreundlich, sondern auch wirtschaftlich.

Die Aluminium-Fensterläden der Kindt Fensterladen AG werden erst nach dem Zusammenbau, das heisst als ganzes Element pulverbeschichtet. Sie durchlaufen zusammen mit den dazu gehörenden Stahlbeschlägen vollautomatisch die Reinigung, die Vorbehandlung, die Beschichtung, das Einbrennen und das Auskühlen. So sind alle Teile einwandfrei und bis ins Detail geschützt.

Die Kindt Fensterladen AG arbeitet für die Pulverbeschichtung mit der Ramseier Rubigen AG zusammen. Das Unternehmen verfügt über ein grosses technisches Knowhow und ist seit über zehn Jahren Inhaber des Europäischen Gütezeichens Qualicoat®.

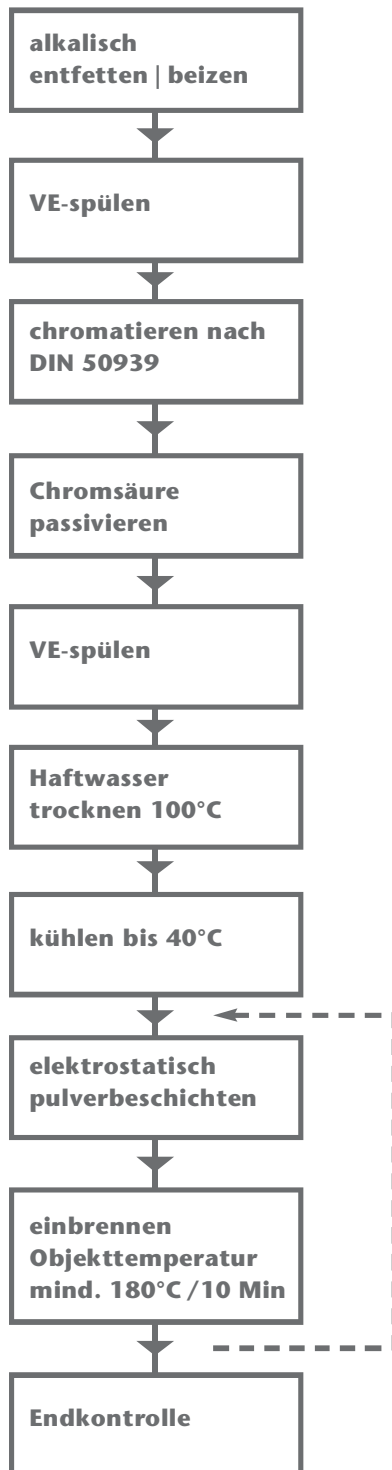
RAMSEIER RUBIGEN AG

Moosstrasse 2
CH-3113 Rubigen
www.raru.ch

Tel. 031 720 30 30
Fax 031 720 30 40
info@raru.ch



Elektrostatische Polyesterbeschichtung



2-Schicht Pulverlackssysteme
(z.B. Korroprimer + Decklack)