



Seven-Air
Gebr. Meyer AG
Seetalstrasse 2
CH-6285 Hitzkirch

Tel. +41 (0) 41 919 92 92
Fax. +41 (0) 41 919 92 96
hitzkirch@seven-air.com
www.seven-air.com



Pulver- beschichtung

von Seven-Air

- **Energieeffiziente und umweltfreundliche Oberflächenbehandlung**
- **Höchster Korrosionsschutz**
- **Einwandfreie Haftung**
- **Gleichmässige Schichtdicken**
- **Schöne Oberflächen**
- **Nach RAL/NCS Farbtonkarten**
- **Kurze Lieferfristen**
- **Über 40 Jahre Erfahrung**
- **Zertifiziert nach ISO 9001 / ISO 14001**

Pulverbeschichtung von Seven-Air - leistungsstark und zuverlässig



Ausgezeichnete Qualität

Eine mehrstufige Vorbehandlung sorgt für eine optimale Reinigung der Teile, so erreichen wir eine einwandfreie Haftung des Pulverlackes.

Modernste Technologie und langjähriges Know-how garantieren gleichmäßige Schichtstärken. Höchster Korrosionsschutz und eine robuste, ästhetisch schöne Oberfläche sind die Eigenschaften der Seven-Air Pulverbeschichtung.

Energieeffizient und umweltfreundlich produziert

Im Betrieb sowie bei Farbwechseln wird das Pulver nahezu 100% zurückgewonnen. Die Mehrfachnutzung des Spülwassers hält den Frischwasserbedarf äußerst tief.

Die Abwärme des Haftwassertrockners und des Einbrennofens wird für die Vorbehandlungszone und für die Werkhallenheizung zurückgewonnen.

Mögliche Materialien

- Stahl
- Elektrolytisch-verzinkter Stahl
- Sendzimir-verzinkter Stahl
- Aluminium*
- Rostfreier Stahl*
- Grau- und Sphärogussteile*

* Die Beschichtung von Aluminium, rostfreiem Stahl und Gussteilen bedingt je nach Einsatz und Anforderung der Teile eine mechanische Vorbehandlung (z.B. durch Sand- oder Staubstrahlen)

Maximale Abmessungen

Stücklänge	3600 mm
Stückhöhe	2100 mm
Stückbreite	1000 mm
Stückgewicht max.	300 kg

