

Neugierig auf mehr..?

... dann schnell:

anrufen:

Tel. (0 27 37) 5935-0

mailen:

info@flender-flux.de

die Web-Seiten besuchen:

www.flender-flux.de

*Wir beraten Sie gern und freuen uns
über Anrufe, Mailings, Nachrichten
und ...*

... natürlich Aufträge!

FLENDER-FLUX

« Gewöhnliches außergewöhnlich »



Hochwertige PULVERBESCHICHTUNG der FLENDER-FLUX®- Bedachungssysteme



Wilhelm Flender GmbH & Co. KG

Herborner Straße 7-9

57250 Netphen

Tel. (02737) 5935-0

Fax (02737) 6 40

www.flender-flux.de

info@flender-flux.de

Infos hier:



Was ist Pulverbeschichtung?

Pulverbeschichtung ist ein Verfahren zur **Veredelung und zum Schutz von metallischen Oberflächen** ähnlich dem Lackieren.

Die zu beschichtenden Teile werden durch Entfettung und Phosphatierung vorbehandelt.

Die Haftung des Pulvers auf dem Werkstück ergibt sich durch elektrostatische Aufladung, das Vernetzen der Pulverteilchen erfolgt in einem Einbrennofen bei ca. 200°C. Sind die Teile abgekühlt, sind sie einsatzbereit.

Besondere Korrosionsbeständigkeit erfolgt durch die Pulverbeschichtung auf einer verzinkten Oberfläche. Dieses Verfahren wird für FLENDER-FLUX®-Produkte eingesetzt.



Vorteile des Pulverbeschichtens

Die Pulverlacke, die in fast allen RAL Farben hergestellt werden können, basieren auf unterschiedlichen Bindemitteln, wie Polyurethanharzen u. ä.

Durch das Einbrennen auf eine verzinkte Oberfläche wird eine gleichmäßig dichte Beschichtung erreicht, die sehr widerstandsfähig und witterungsbeständig ist und einen hohen Korrosionsschutz aufweist.

Die Pulverbeschichtung zeichnet sich auch durch hohe Licht- und Wetterbeständigkeit, Stoßfestigkeit und Kratzfestigkeit aus.

Design und Umwelt

- Pulverbeschichten ist umweltfreundlich (frei von Lösungsmitteln)
- Die Oberflächen der pulverbeschichteten FLENDER-FLUX®-Zubehörteile sind optisch ansprechend und ergeben im Verbund mit Dachsteinen und Dachziegeln eine harmonische Dachlandschaft

FLENDER-FLUX®-Standardfarben:



Beschichtete FLENDER-FLUX®-Markenprodukte



integrieren sich durch ihre Farbgebung harmonisch in die innovativen Dachlandschaften von heute