

PRODUKTDATENBLATT

Ganzlin FA – RMA 315 Feinstruktur, rutschhemmend

Anwendung:

Hochwetterbeständige Polyester – Beschichtungspulver für Außenanwendungen. Geeignet für allgemeine Industriebeschichtungen bei denen u.a. rutschhemmende Eigenschaften nach DIN 51130 und DIN 51131 gefordert sind.

Eigenschaften:

Polyesterpulver in Feinstruktur matt, mit gutem Eindringvermögen und rutschhemmenden Eigenschaften, für die Herstellung von Lackfilmen mit gleichmäßig strukturierter Oberfläche.

Farbeinstellung:

Erfolgt nach Kundenwunsch, wobei für die Gewährleistung guter Lichtechtheit nur sorgfältig ausgewählte, geprüfte Pigmente verwendet werden.

Vorbehandlung:

Abhängig von den Ansprüchen hinsichtlich Haftfestigkeit und Korrosionsbeständigkeit des Endproduktes und der Qualität des Untergrundes/Substrates, kann wie folgt gewählt werden:

<u>Stahl:</u>	entfetten, strahlen, eisenphosphatieren oder zinkphosphatieren
<u>Aluminium:</u>	entfetten, strahlen, passivieren oder chromatieren nach DIN 50939 bzw. geeignete chromfreie Vorbehandlung
<u>verzinkte Untergründe:</u>	entfetten, sweepen, zinkphosphatieren oder chromatieren bzw. geeignete chromfreie Vorbehandlung

Verarbeitung:

Elektrostatische Beschichtung (EPS) bei Verarbeitungsspannung von 30 bis 100 kV. Die einschlägigen Sicherheitsvorschriften (Richtlinien der BGV D25, des VDE, der VDM) und unser EU-Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten und einzuhalten.

Hinweis: Pulver wirkt bei Dauergebrauch eventuell abrasiv auf das Geräteequipment!
Pulver ist nicht für die Verarbeitung mit Rückgewinnung geeignet, ggf. in Eigenregie prüfen.

Empfohlene Schichtdicke: 70 µm ± 15 µm

Es ist zu beachten, dass die Mindestschichtdicke, um ausreichende Deckkraft zu erreichen, vom Farbton abhängig ist. Diese kann sich von der empfohlenen Schichtdicke unterscheiden. Eine farbbezogene Empfehlung stellen wir auf Anfrage zur Verfügung.

Hinweis: Das Produkt ist **nicht** in jedem Fall mit sich selbst überbeschichtbar!
Bitte in Eigenverantwortung prüfen.

Einbrennbedingungen gemäß DIN 55990-4:

10 – 15 min Haltezeit bei 180 °C Objekttemperatur
8 – 12 min Haltezeit bei 200 °C Objekttemperatur

Lagerfähigkeit:

18 Monate ab Auslieferung bei trockener Lagerung nicht über 25°C, ohne Einwirkung von Heizungswärme und Sonneneinstrahlung!

PRODUKTDATEN:

Die Prüfung der **technologischen** Werte und der Beständigkeiten wurde an Filmdicken von 60 - 80 µm auf gereinigtem 0,7 mm Aluminiumblech vorgenommen.

Dichte	DIN EN ISO 2811-1	ca. 1,3 – 1,6 g/cm ³ (je nach Farbton)
Reflektometerwert	DIN EN ISO 2813 Einfallwinkel 60°	< 15
Dornbiegeprüfung	DIN EN ISO 1519	≥ 8 mm
Tiefung	DIN EN ISO 1520	> 2 mm
Buchholzhärte	DIN EN ISO 2815	> 80
Wetterbeständigkeit (QUV, 300 h)	DIN EN ISO 11507	Relativer Restglanz (60°) > 50 %
Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B02	≥ 6
Salzsprühtest	DIN EN ISO 9227	nach 500 h Unterwanderung ≤ 1 mm, keine Blasenbildung
Kondenswasser- konstantklima	DIN EN ISO 6270-2	nach 500 h Unterwanderung ≤ 1mm, keine Blasenbildung
Kondenswasser- wechselklima	DIN EN ISO 3231 0,2 l SO ₂	nach 10 Runden Unterwanderung ≤ 1 mm, keine Blasenbildung
Klasse der Rutschhemmung	DIN 51130: 2014-02	R 12 Prüfbericht-Nr.: 58-1008/20 CPH-24304-1 58-1008/20 CPH-24304-2

Verpackung:

15 kg Polyethylensack im Einwegkarton

Die in unserem Produktdatenblatt gegebenen Hinweise in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Diese Hinweise sind unverbindlich. Sie begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag.

Sie entbinden den Anwender nicht davon, unser Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Unsere Haftung richtet sich ausschließlich nach unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen.