PRODUKTDATENBLATT



Ganzlin AG – GL 529 Mittelstruktur ANTI-GRAFFITI

Anwendung:

Hochwetterbeständiges Polyurethan–Beschichtungspulver vorzugsweise für die Spezialbeschichtung von z.B. Fassadenelementen und Lärmschutzwänden.

Eigenschaften:

Polyurethanpulver für die Herstellung von glänzenden, strukturierten Lackfilmen mit einer sehr guten, permanenten **Antigraffiti-Wirkung**, hoher Witterungsbeständigkeit, sowie ausgezeichneter Chemikalien- und Lösemittelbeständigkeit. Getestet wurden unterschiedliche Graffiti Entferner, jedoch empfehlen wir, jeden Entferner ggf. auf Wirksamkeit und Eignung zu testen.

Farbeinstellung:

Nach Kundenwunsch, wobei für die Gewährleistung der hohen Licht- und Wetterechtheit nur sorgfältig ausgewählte und 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: Stahl: entfetten, strahlen, eisenphosphatieren oder zinkphosphatieren

Aluminium: entfetten, strahlen, passivieren oder chromatieren nach DIN 50939

bzw. geeignete chromfreie Vorbehandlung

verzinkte Untergründe: 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.

Es ist zu beachten, dass die Mindestschichtdicke, um ausreichende Deckkraft zu erreichen, vom Farbton abhängig ist. Eine entsprechende Schichtdickenempfehlung, die in Anlehnung an die VdL-RL 10 erarbeitet wurde, stellen wir auf Anfrage zur Verfügung.

Hinweis: Das Produkt ist nicht mit sich selbst überbeschichtbar!

Einbrennbedingungen gemäß DIN 55990-4:

10 – 15 min Haltezeit bei 200°C Objekttemperatur

8 – 12 min Haltezeit bei 210°C Objekttemperatur

Lagerfähigkeit:

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



Stand: 05.12.2022

PRODUKTDATEN:

Die Prüfung der **technologischen** Werte und der Beständigkeiten wurde an Filmdicken von 70 ± 10 µm auf gereinigtem 0,7 mm Aluminiumblech vorgenommen.

Dichte DIN EN ISO 2811-1 1	,2 - 1,7 g/cm³ (je nach Farbton)
----------------------------	----------------------------------

Gitterschnitt DIN EN ISO 2409 Gt 0-1

Dornbiegeprüfung DIN EN ISO 1519 nicht biegefähig!

Tiefung DIN EN ISO 1520 > 4 mm

Buchholzhärte DIN EN ISO 2815 > 80

Wetterbeständigkeit DIN EN ISO 11507 relativer Restglanz (60 °) > 50%

(QUV, 300 h)

Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02 ≥ 7

Salzsprühtest DIN EN ISO 9227 nach 1000 h Unterwanderung ≤ 1 mm,

keine Blasenbildung

Kondenswasser- DIN EN ISO 6270-2 nach 1000 h Unterwanderung ≤ 1mm,

konstantklima keine Blasenbildung

Kondenswasser- DIN EN ISO 3231 nach 30 Runden Unterwanderung ≤ 1mm,

wechselklima 0,2 | SO₂ keine Blasenbildung

Verpackung:

15 kg Polyethylensack im Einwegkarton

Die in unserem Produktdatenblatt gegebenen Hinweise in Wort und Schrift erfolgen nach bester

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.