TECHNISCHES MERKBLATT

IGP-DURA® face 5803U

Fassadenqualität



 $\mathsf{IGP}\,\mathsf{Pulvertechnik}\,\mathsf{AG}$ Ringstrasse 30 9500 Wil, Schweiz Telefon +41 71 9298111 Telefax +41719298181 www.igp-powder.com info@igp-powder.com

Ein Unternehmen der DOLD GROUP

POWDER COATINGS



IGP-DURA® face 5803U ist ein wetterbeständiger, matter Effektpulverlack, hergestellt im IGP-Effectives®-Verfahren für ein verarbeitungssicheres Beschichten.

Produktbeschreibung

 $IGP-DURA ^{\circ} face~5803U~basiert~auf~ges\"{a}ttigten~Polyesterharzen,$ sowie den dazugehörigen kennzeichnungsfreien Härtern, Additiven, Pigmenten und Extendern.

Gute Beständigkeit gegenüber Klimaeinflüssen, wie UV-Einstrahlung $und\ Feuchte, sowie\ Industriegasen\ und\ anderen\ atmosph\"{a}rischen$ Bestandteilen.

Hervorragende Verarbeitungsstabilität auch bei stark schwankenden oder unterschiedlichen Applikationsparametern, wie Temperatur-, Schichtdicken- und Spannungsunterschieden.

Sehr kreislaufstabiler Effektfarbton, auch nach mehreren Recyclie-

Anwendung

Für die Beschichtung von Architekturelementen sowie für Komponenten industriellen Designs an die höchste Ansprüche in Bezug auf Konstanz des Effektbildes und des Farbtons gestellt werden.

Sortiment

Oberflächenaspekte:

5803U glattverlaufender, matter Perlglimmereffekt

mit IGP-Effectives®-Technologie

Farbtöne:

Basierend auf dem IGP-Effectives® Farbtonregister, welches auf Anfrage bei ihrer Vertriebsorganisation erhältlich ist. Der Bezug von spezifischen Kundenfarbtönen, welche im IGP-Effectives® Verfahren veredelt sind, ist nach Machbarkeitsprüfung und unter Vereinbarung von Mindestmengen möglich.

Pulverspezifikation

Korngrösse	< 100 µm	
Festkörper	ca. 99%	
Dichte je nach Farbton	1,3 –1,6 kg/l	
Lagerfähigkeit	mind. 18 Monate*	
Lagertemperatur	< 25°C	

^{*}in ungeöffnetem Originalgebinde

Einbrennbedingungen

Dargestellt sind Temperatur- und Zeitkombinationen, die zu optimaler Vernetzung der Beschichtung führen.

	Haltezeit bei Ob	ojekttemperatur
Objekttemperatur	minimal	maximal
170°C	15 Min.	30 Min.
180°C	10 Min.	20 Min.
190°C	5 Min.	10 Min.

Zu empfehlen sind in jedem Fall praktische Versuche, auf das jeweilige Objekt und den Einbrennofen abgestimmt, um optimale Einbrennbedingungen zu ermitteln. Unser technischer Kundenservice wird Sie gern beraten.

Filmeigenschaften

Zur Ermittlung nachfolgender Daten wurde 5803U90070A00 wie folgt appliziert:

- Alublech (ALMg1) 0,8 mm, chromatiert
- Schichtdicke 60 80 µm
- Objekttemperatur von 180 °C, 10 Min.

Glanzgrad, DIN EN ISO 2813

Mechanische Prüfungen		
Gitterschnitt, DIN EN ISO 2409	Gt 0	
Dornbiegeprüfung, DIN EN ISO 1519	< 5 mm	
Schlagtiefung, DIN EN ISO 6272	> 2.5 Nm	
Erichsentiefung, DIN EN ISO 1520	> 5 mm	
Buchholzhärte, DIN EN ISO 2815	> 80	

25-35 R'/60°

Bewitterungen

5803U

3	
Langzeitbewitterung, 1 Jahr Florida, 5° Süd,	> 50% Restglanz
DIN EN ISO 2810:	
Kurzbewitterung, QUV/SE-B- 313, 300h	> 50% Restglanz
DIN EN ISO 11507 /ASTM G-53-88:	
Kurzbewitterung, 1000h DIN EN ISO 16474-2:	> 50% Restglanz

12.18 · TM DURAface 5803U / V5 · ROM 1/2

TECHNISCHES MERKBLATT

IGP-DURA® face 5803U

Fassadenqualität



IGP Pulvertechnik AG
Ringstrasse 30
9500 Wil, Schweiz
Telefon +41 71 9298111
Telefax +41 71 9298181
www.igp-powder.com

Ein Unternehmen der DOLD GROUP

info@igp-powder.com

POWDER COATINGS

IGP-DURA® face 5803U ist ein wetterbeständiger, matter Effektpulverlack, hergestellt im IGP-Effectives®-Verfahren für ein verarbeitungssicheres Beschichten.

Chemische Tests

1000h Kondenswassertest,	keine Unterwanderung, keine Blasen
DIN EN ISO 6270-2 CH:	
1000h Salzsprühtest,	keine Unterwanderung, keine Blasen
DIN EN ISO 9227 AASS:	
DIN EN ISO 9227 AASS: Mörtelbeständigkeit,	nach 24h leicht, rückstandsfrei

Verarbeitungshinweise

Vorbehandlung:

Der zu beschichtende Untergrund muss frei von Oxidationsprodukten, Zunder-, Öl- oder Trennmittelrückständen sein.

Aluminiumuntergrund:

Chromfreie Vorbehandlung: bevorzugt geprüfte Systeme

der GSB und Qualicoat

Chromatierung: DIN EN 12487 Voranodisation: alternativ möglich

Stahluntergrund:

Zink- oder Eisenphosphatierung

Verzinktes Blech: Chromatierung gemäss DIN EN 12487

Für die Anwendung auf Stahl / verzinktem Stahl wird für verbesserten Korrosionsschutz die Verwendung des Korrosionsschutzprimers IGP-KORROPRIMER 60 empfohlen.

Die Eignung des eingesetzten Vorbehandlungsverfahrens ist grundsätzlich durch den Beschichter im Vorfeld durch geeignete Testmethoden zu prüfen. Die Mindestanforderung für Aluminiumuntergründe / verzinkte Stahlbauteile für Architekturanwendungen besteht in der Durchführung eines Kochtest / Pressure Cooker Test mit nachfolgenden Gitterschnitt und Klebebandabriss. Wir verweisen auf die Richtlinie der Gütegemeinschaften GSB und Qualicoat.

Für weiterführende Informationen: siehe unser spezielles Beiblatt über Vorbehandlungen (IGP-TI 100).

Beschichtungsgeräte

Alle marktüblichen Elektrostatikanlagen, «Korona»-, wie auch «Triboaufladung».

Bei Bau und Betrieb von Pulverbeschichtungsanlagen sind folgende Vorschriften zu beachten: ATEX RL 2014/34/EU, EN 50177, DIN EN 16985.

Rückgewinnbarkeit

Aufgrund der hohen Anbinderate von Pulverkorn und Effektmittel, lässt sich das Pulver im Vergleich zu anderen Effekt-Veredelungsverfahren wesentlich gleichmässiger aufladen und abscheiden. Dadurch kann das Pulver mit deutlich erhöhter Rückgewinnsquote verarbeitet werden. Bitte beachten Sie auch die IGP-Verarbeitungsrichtlinie für IGP-Effectives® Pulverlacke: VR 201.2

Reinigung

Die beschichteten Teile sind gemäss den Vorschriften RAL-GZ 632 oder SZFF 61.01 zu reinigen. Bei Perlglimmereffekten, ist zusätzlich die Technische Information IGP-TI 106 zu beachten.

Entlackung und Nachnutzungsphase

Beschichtete Güter sollen nach Ende der Verwendung dem ordentlichen Recyclingprozess zugeführt werden. Die Entsorgungswege für Schlämme oder Restpulver sind gemäss den örtlichen behördlichen Vorgaben einzuhalten unter Berücksichtigung des Abfallschlüssels "080201, Abfälle von Beschichtungspulver" gemäss europäischem Abfallartenkatalog EAK.

Verpackung

- Kartongebinde mit eingelegtem antistatischem PE-Sack, Inhalt 20 kg
- Kartoncontainer mit 25 antistatischen PE-Säcken, à 20 kg;
 Inhalt 500 kg

Materialzulassung

Qualicoat Nr. P-0540, Klasse 1 GSB Nr. 109r, Klasse «Standard»

Sicherheitsdaten:

Artikelspezifisches Sicherheitsdatenblatt und weiterführende Risikomanagement-Massnahmen unter: www.igp-powder.com

Hinweis:

Die vorliegende anwendungstechnische Beratung erfolgt nach derzeitigem Erkenntnisstand, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von eigenen Prüfungen. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und unterliegen daher ausschliesslich Ihrem Verantwortungsbereich.

12.18 · TM DURAface 5803U / V5 · ROM 2/2