58
IGP Powder Coatings TDS IGP-DURA®face 5807A-S7 240424 v1.2 Diese anwendungstechnische Beratung erfolgt nach derzeitigem Erkenntnisstand. Sie 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.
Vor Verwendung Sicherheitsdatenblatt konsultieren. Artikelspezifisches Sicherheitsdatenblatt und weiterführende Risikomanagement-Massnahmen unter: igp-powder.com IGP Powder Coatings TDS IGP-DURA®face 5807A-S7 240424 v1.2
Technisches Datenblatt
IGP-DURA® face 5807A-S7 Seidenglänzender Pulverlack mit ansprechendem Verlauf und guter Wetterstabilität, besonders effizient zu reinigen.
Eigenschaften
 Seidenglanz Glattverlaufend Uni, ohne Effekt Standard-Fassadenqualität, 1 Jahr Florida > 50% Restglanz Erhöhte Kratzresistenz Clean Effekt
Zulassungen

• GSB 173u - Florida 1

 Part of QSC-System Qualicoat Nr. P-0230, Klasse 1 Qualicoat Nr. P-1629, Klasse 1 QSC ST2 PE-0015/IGP-KORROPRIMER 1001 QSC ST2 PE-0016/IGP-KORROPRIMER 6007 QSC HD2 PE-0017/IGP-KORROPRIMER 1001 QSC HD2 PE-0018/IGP-KORROPRIMER 6007 QSC MS1 PE-0074/IGP-KORROPRIMER 1001 AAMA 2603-15, unabhängige Prüfdokumentation
Pulvereigenschaften
Korngrösse: Festkörper: Dichte: Lagerfähigkeit: < 100 μm > 99 % 1.3 kg/l-1.6 kg/l mind. 24 Monate bei ≤ 25 °C in ungeöffnetem Originalgebinde Farbtöne: RAL- und NCS-S-Farbtöne, individuelle Farben auf Anfrage
Verarbeitung
Vorbehandlung Der Untergrund muss frei von Öl, Fett und Oxidationsprodukten sein. Die Vorbehandlung richtet sich nach der Art des Untergrundes sowie des zu erzielenden Korrosionsschutzes. Wir empfehlen folgende Vorbehandlungen: Aluminium
 Chromatierung gemäss DIN EN 12487 Voranodisation

 Chromfreie Vorbehandlung gemäß den GSB und QUALICOAT Güte- und Prüfbestimmungen
Stahl
• Zinkphosphatierung
Verzinkter Stahl
 Zinkphosphatierung Chrom (III)-Passivierung Chromatierung gemäss DIN EN 12487

Zur Verbesserung des Korrosionsschutzes bei Anwendungen auf Stahl / verzinktem Stahl wird der Einsatz der Grundierung IGP-KORROPRIMER 10 oder IGP-KORROPRIMER 60 empfohlen.

Die Eignung der verwendeten Vorbehandlungsmethode ist in der Regel durch den Beschichter im Vorfeld mit geeigneten Prüfverfahren zu testen. Die Mindestanforderung für

Aluminiumuntergründe / verzinkte Stahlbauteile besteht in der Durchführung eines Kochtest / Pressure Cooker Test mit nachfolgenden Gitterschnitt und Klebebandabriss. Wir verweisen auf die Richtlinien der GSB International, Qualicoat und Qualisteelcoat. Für weitere Informationen: Siehe auch unser spezielles Merkblatt zur Vorbehandlung (IGP-TI 100).

Beschichtungsgeräte

Alle handelsüblichen elektrostatischen Systeme, sowohl Corona- als auch Tribo-Aufladungssysteme.

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

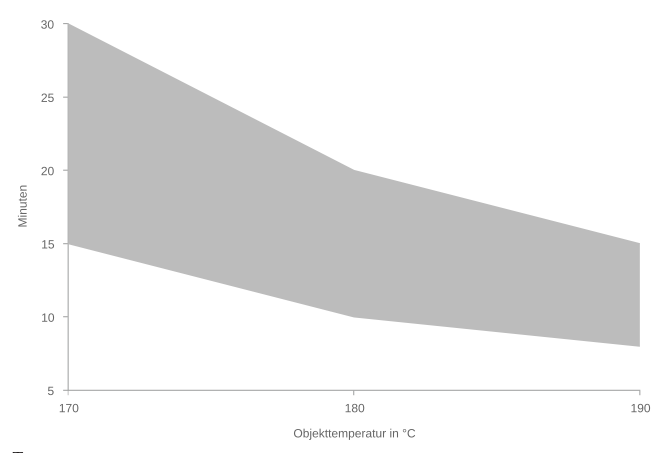
Empfohlene Filmdicke

60 μm - 80 μm

Ein homogenes Beschichtungsergebnis bei Strukturlacken oder farb- bzw. artikelspezifische Unterschiede im Deckvermögen können höhere Schichtdicken erfordern. Die entsprechenden Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Für eine Vorkalkulation der benötigten Pulverlackmenge ist die erforderliche Schichtdicke artikelspezifisch zu ermitteln.

Einbrennbedingungen



T Objekt	t _{min}		t max
170 °C	15 Minuten	30	Minuten
180 °C	10 Minuten	20	Minuten
190 °C	8 Minuten	15	Minuten

Zu empfehlen sind in jedem Fall praktische Versuche mit dem jeweiligen Objekt und Einbrennofen, um optimale Einbrennbedingungen zu ermitteln.

Rückgewinnbarkeit

Dem Frischpulver können kleine Mengen des recycelten Pulvers, möglichst automatisch, zugesetzt werden. Wichtig: Overspray auf ein absolutes Minimum beschränken.



Filmeigenschaften

Geprüft auf Substrate: Aluminum (AlMg1), 0.8mm, chromatiert Geprüfte Farbtöne: RAL 9010, 5010, 3005 Schichtdicke:

60 μm - 80 μm

Objekttemperatur:

180 °C, 10 min.

Ausprägung

Glanzgrad 65-85 R'/60° DIN EN ISO 2813 2015-02 Mechanische Prüfungen Gitterschnitt Gt 0 DIN EN ISO 2409 2020-12 Erichsentiefung \geq 5 mm DIN EN ISO 1520 2007-11 Schlagtiefung \geq 20 inchp. ASTM D 2794 1993 Dornbiegeprüfung ≤ 5 mm DIN EN ISO 1519 2011 Robustheit nach Martindale, Restglanz $\geq 60 \%$ IGP AA341.62 Buchholzhärte ≥ 80 DIN EN ISO 2815 2003-10 Bewitterungsprüfungen Xenon, 1000h > 50 % Restglanz DIN EN ISO 16474-2 2014-03 QUV/SE-B-313, 300h > 50 % Restglanz DIN EN ISO 16474-3 2014-03 1 Jahr Florida, 5° Süd > 50 % Restglanz DIN EN ISO 2810 2021-01 Korrosionsprüfungen Kondenswassertest, 1000h Keine Unterwanderung, keine Blasen DIN EN ISO 6270-2 2018-04 Neutraler Salzsprühtest, 1000h Keine Unterwanderung, keine Blasen

DIN EN ISO 9227 2017-07

Chemische Prüfungen

Mortar resistance

Nach 24h leicht und rückstandsfrei entfernbar.

ASTM D 3260 2001



Weitere Informationen

Verpackung

20 kg Karton mit eingelegtem antistatischem PE-Sack

Überlackierbarkeit

Für das Überlackieren von beschichteten Oberflächen sind Vorversuche zwingend erforderlich.

Bedrucken und Bekleben

Für das Bedrucken und Verkleben von lackierten Oberflächen sind Vorversuche zwingend erforderlich.

Schutz beschichteter Teile

Beschichtete Teile sollten nach dem Abkühlen mit geeigneten Materialien ohne Weichmacher verpackt werden. Sie sollten vor Witterungseinflüssen geschützt gelagert werden, um die Bildung von Kondenswasser und damit Wasserflecken auf der Beschichtung zu vermeiden.

Reinigung

Die beschichteten Teile müssen nach den Richtlinien RAL-GZ 632 oder SZFF 61.01 gereinigt werden.

Farbentfernung und -entsorgung

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.