

IGP-HWF^{superior} 57 Lasting Experience Collection

Hochwetterbeständige Fassadenbeschichtung
der Extraklasse: Kratzrobuste Pulverlackierung
kombiniert mit hochwitterungsbeständiger Brillanz.


Für höchste
Farb- und
Glanzstabilität.

Konkurrenzlos in seiner Klasse.

Hochwetterfest PLUS

IGP-HWF*superior* 57 widersteht einer 5-jährigen Prüfdauer unter intensiver UV-Einstrahlung im feucht-heissen Florida-Klima mit nachweislich höchster Farb- und Glanzstabilität.

Er entspricht damit den sehr anspruchsvollen Anforderungen der Gütestandards nach GSB Florida 5, Qualicoat Klasse 2 sowie AAMA 2604.



Ihr Nutzen im Überblick

- + Sicherheit durch Erfüllung weltweiter Qualitätsstandards
- + Werterhalt durch deutlich erhöhte Farb- und Filmintegrität
- + Langjährige Produktgarantien
- + Leicht zu reinigende Oberflächen dank IGP-DURA[®]clean Effekt
- + Ökologisch durch PFAS-freie Bindemittel
- + Ökonomisch durch 1-Schicht Applikation
- + Hohes Deckvermögen auch für inhomogene Untergründe

IGP-HWF*superior* 57



57

5703 — Glattverlaufend, Matt



5703E79166S30
Pearly Haze 2



5703E93166S30
Silver Surfer



5703E14015S3F
Sparkling Champagne



5703E78873S30
Bell Bronze



5703E83173S3F
Brown Sugar



5703E84605S30
Roman Umber



5703E64618S3F
Jungle Thicket



5703A84550S10
Chocolate Bean





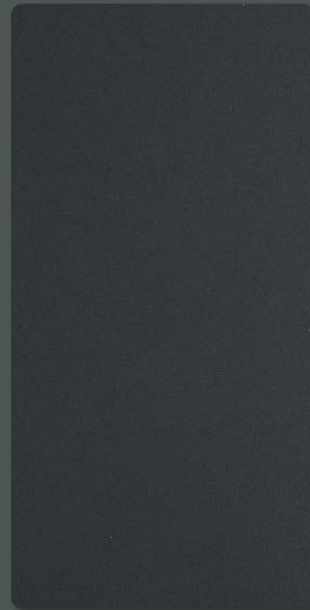
5707 — Glattverlaufend, Seidenglanz



5707E71755S30
Cast Aluminium



5707E83263S30
Silver Brown



5707E77963S30
Polished Granite



5707E85560S30
Grey Hammertone



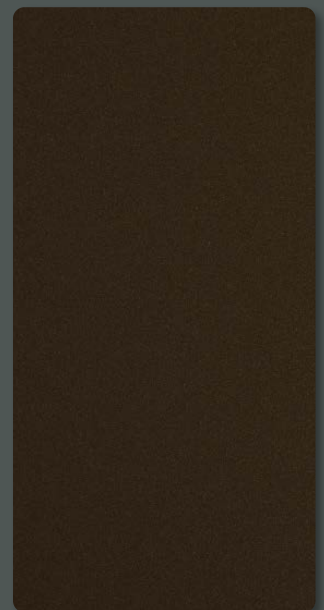
5707E14712S30
Algarve Beach



5707E13688S30
Golden Brass



5707U83125S10
Charon



5707U84576S10
Mangan Blend





571T — Feinstruktur, Tiefmatt



571TU14268R10
Limestone Rock



571TE7A515R30
Lithium Grey



571TE79389R30
Urban Grey



571TA79193R10
Night Hawk



571TE14264R30
Desert Ore



571TE75692R30
Ground Quartz



571TE83614R30
Egyptian Jaspis



571TU85576R10
Textured Bronze



Wertstabilität und Effizienz.

IGP-Effectives® Technologie – Sicherheit und Material-effizienz

Effektfarbtöne, die mit der patentierten IGP-Effectives® Technologie hergestellt werden, weisen eine gleichmässige und gleichbleibende Effektverteilung auf. Dadurch wird die Farbtonkonstanz erhöht, selbst wenn unterschiedliche Beschichtungsparameter angewendet werden oder verschiedene Beschichtungsbetriebe am selben Auftrag arbeiten.

Die IGP-Effectives® Technologie sorgt dafür, dass bei der Applikation im Kreislaufbetrieb hohe Rückgewinnungsraten des Oversprays erzielt werden. Selbst bei mehreren Umläufen können dabei bis zu 97 % des Frischpulvers zurückgewonnen werden. Dies führt zu einer hohen Materialausnutzung.

Robuste Oberflächen

Die erhöhte Kratzresistenz bietet sowohl Herstellern als auch Nutzern einen erheblichen Mehrwert. Sie schützt die beschichteten Oberflächen wirksam vor kerbenden und abrasiven Beanspruchungen. Dies verbessert die Gebrauchstauglichkeit etwa während der Montage oder bei der Unterhaltsreinigung.

Green Building Credits

IGP-HWF^{superior} Pulverlacke basieren auf PFAS-freien Bindemittelsystemen und eignen sich für den Einsatz in Green Building Projekten. Die energieeffiziente Aushärtung des Lacks bei Temperaturen ab 170 °C, der Verzicht auf Lösemittel (VOC) sowie die Verwendung formaldehydfreier Formulierungen machen die Pulverlacke zu einer umweltfreundlichen Option für nachhaltige Gebäudeplanungen.

Das Beste aus zwei Welten


Die Lackserie IGP-HWF^{superior} 57 ist nach den Standards der Gütegemeinschaften GSB und Qualicoat für Aluminium zertifiziert. Sie erfüllt ausserdem die Anforderungen der Qualisteelcoat für die Beschichtung von Stahl und verzinktem Stahl. Darüber hinaus wurde die Produktserie gemäss den Richtlinien der American Architectural Manufacturers Association (AAMA) für hochwetterbeständige Fassadenbeschichtungen (AAMA 2604) geprüft und drittvalidiert.

70 % mehr Glanz- und Farbstabilität als herkömmliche hochwetterfeste Fassadenlacke.

IGP-HWF^{superior} 57 Sortiment

Produktgruppe	Oberflächenaspekte		Zulassungen / Prüfberichte
5703A-S1 5703E-S3 5703U-S1	Uni Effektfarbtöne IGP-Effectives® Technologie	Glattverlaufend, Matt	Auf Aluminium: Qualicoat (Klasse 2), GSB (Florida 5) sowie AAMA (2604) Auf Stahl / verzinktem Stahl: Qualisteelcoat ST2/HD2, geprüft auf IGP-KORROPRIMER 60 Brandverhalten: Prüfbericht nach DIN EN 13501-1
5707A-S1 5707E-S3 5707U-S1	Uni Effektfarbtöne IGP-Effectives® Technologie	Glattverlaufend, Seidenglanz	
571TA-R1 571TE-R3 571TU-R1	Uni Effektfarbtöne IGP-Effectives® Technologie	Feinstruktur, Tiefmatt	

Herstellereklärung: Die Farbtöne sind Marketingmuster und können von Farb- und Glanzmanifestationen beschichteter Werkstücke gleicher Artikelnummer abweichen.



Der besonders nachhaltige und ressourcenschonende Pulverlack.

Die Angaben und Darstellungen in diesem Prospekt gelten zum Zeitpunkt der Drucklegung. IGP Powder Coatings behält sich das Recht vor, erforderliche Änderungen jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung vorzunehmen. IGP Innovationen sind durch Patente geschützt.

IGP Pulvertechnik AG
Ringstrasse 30
CH-9500 Wil
Telefon +41 71 929 81 11
info@igp-powder.com
igp-powder.com

Ein Unternehmen der Dold Gruppe

2501_57



igp-powder.com/de/hwfsuperior57

Auf jede Oberfläche
die passende Antwort.
IGP FOR SURE.

