

IGP-DURA[®]*xa*/ 42 Velvet Skin Collection

Hochwetterbeständige Fassadenbeschichtung mit der edlen, tiefmatten Anmutung anodisierten Aluminiums – ideal als hochwertiges Gestaltungselement für die Architektur.

Mit einer
samtigen edlen
Metallbeschichtung
architektonische
Akzente setzen.

Unvergleichlich in jedem Detail.

Samtmatte Perfektion

IGP-DURA[®] *xal* 4201 setzt Maßstäbe für hochwetterfeste Pulverlacke in der Architektur. Der Lack besticht durch sein metallisches Schimmern, welches die dynamische Formgebung in der Architektur elegant unterstreicht – ganz ohne störende Glanzlichter. Ein makellos verlaufender Lackfilm umhüllt das Objekt wie eine zweite Haut und betont dessen Geometrie auf einzigartige Weise. Dank seiner Hochwetterbeständigkeit eignet sich dieser Pulverlack ideal für den Einsatz an Standorten mit rauem Klima und bietet langanhaltenden Schutz und Schönheit.

Ihr Nutzen im Überblick

- + Sicherheit durch Erfüllung weltweiter Qualitätsstandards
- + Langfristiger Werterhalt dank erhöhter Farb- und Glanzstabilität
- + Edle, tiefmatte Oberflächen mit anodischer Anmutung
- + Profilgerechte Applikation, ideal für komplexe Werkstücke
- + Umweltfreundlich dank hoher Materialeffizienz und VOC-freier Rezeptur
- + Kosteneffizient dank Ein-Schicht-Applikation
- + Gutes Deckvermögen auch für inhomogene Untergründe

IGP-DURA[®] *xd* / 42

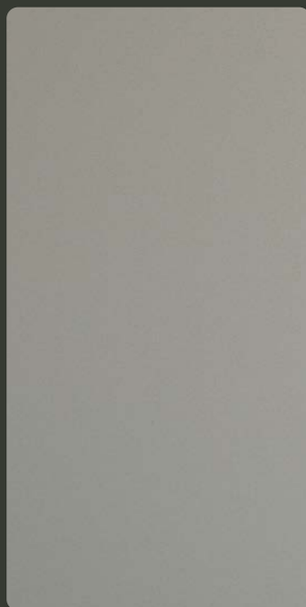


42

4201 — Warm Radiation



4201E94136L30
Chiffon Silk



4201E77499L30
Silver Tinsel



4201E76256L3F
Style 23



4201E77903L30
Titan Power



4201E83775L30
Velvet Brown



4201E82467L3F
Style 24



4201E83934L30
English Bronze

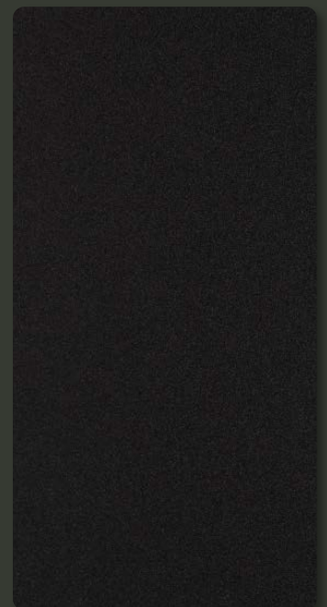


4201E83829L30
Amaranth Glow





4201 — Tech Cold

4201E79975L30
Natural Silver4201E94063L30
Fine Palladium4201E75307L3F
Radiant Silver4201U71386L10
Galaxy Depth4201E83361L30
Quarzo Fumo4201U75249L10
Blued Metal4201E63923L3F
Jungle Street4201U90171L10
Traffic Black



4201 — Brave Colours



4201E32377L30
Warm Grey



4201E54218L30
Admiral Blue



4201E84585L30
Technical Ceramics



4201E83618L3F
Rare Earth



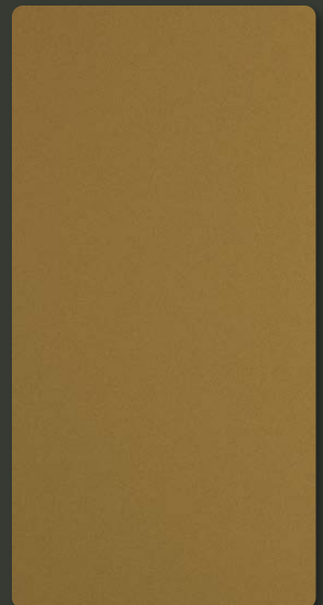
4201E64618L3F
Jungle Thicket



4201E41754L30
Rhodonite Stone



4201E94085L30
Silver Beige



4201E13343L3F
Glory Curry



Eleganz trifft Stärke.

Green Building Credits – Nachhaltigkeit im Fokus

Die hochwetterfesten IGP-DURA[®]*xal* 4201-Beschichtungsprodukte basieren auf einem PFAS-freien Bindemittelsystem, welches eine schadstofffreie und umweltfreundliche Beschichtungslösung bietet. Ihre Umweltwirkung ist klar und transparent in einer durch Dritte geprüften Umweltproduktdeklaration nach EN 15804+A2 dokumentiert. Zudem ist das Produkt bei der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) registriert und ideal für nachhaltige Bauprojekte.



Edle Eleganz in Tiefmatt

Durch die unnachahmliche Mikrotextur zeigen die Produkte einen elegant-tiefmatten Glanz und reproduzieren beeindruckend die Optik von anodisch mattierten Oberflächen mit feinem metallischem Schimmer. Die innovative Bindemittelkombination sorgt dabei für eine ausgezeichnete Glanzhaltung, einen exzellenten Verlauf und eine hohe chemische Beständigkeit.

Gütezertifizierte Qualität

Die Lackserie IGP-DURA[®]*xal* 4201 ist gemäss den Qualitätsrichtlinien von Qualicoat für Aluminium sowie Qualisteelcoat für Stahl und verzinkten Stahl zertifiziert und erfüllt damit höchste Standards. Zusätzlich wurde sie nach den Anforderungen der American Architectural Manufacturers Association (AAMA) geprüft und validiert, um den strengen Vorgaben für hochwetterbeständige Fassadenbeschichtungen gemäss AAMA 2604 zu entsprechen. Diese Zertifizierungen sichern eine konstante Qualität und die Konformität mit den Vorgaben weltweit gültiger Standards.

IGP-Effectives[®]-Technologie – Sicherheit und Materialeffizienz

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.

IGP-DURA[®]*xal* 42-Sortiment

Produktgruppe	Oberflächenaspekte	Zulassungen / Prüfberichte
4201A-L1	Uni	Auf Aluminium: Qualicoat (Klasse 2) sowie AAMA (2604) Auf Stahl / verzinktem Stahl: Qualisteelcoat ST2/HD2, geprüft auf IGP-KORROPRIMER 60 Brandverhalten: Prüfbericht nach DIN EN 13501-1
4201E-L3	Effektfarbtöne hergestellt im IGP-Premium-Verfahren	
4201U-L1	Effektfarbtöne IGP hergestellt mit der IGP-Effectives [®] -Technologie	

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

Hochwetterfester Pulverlack mit feinsten Mikrotextur zur optimalen Streuung des Lichts.

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

2503_42



igp-powder.com/de/igp-dura-xal-42

Auf jede Oberfläche
die passende Antwort.
IGP FOR SURE.



**POWDER
COATINGS**