

Alesta® AP

The Anodic Collection

Pulverlacke auf Polyesterbasis für den Architekturbereich



Die Alesta® AP Anodic Kollektion präsentiert sich mit einer hochwertigen Oberfläche im Eloxal-Look und verbindet alle Vorteile einer Pulverlackbeschichtung mit einem innovativen Farbspektrum.

Die umfangreiche Farbpalette umfasst acht eloxierte Farben. Zu den beliebtesten Farbtönen zählen Natura, Champagner, Gold, Bronze, Braun und Schwarz sowie die Trendfarben Sapphire und Malachite.

Die Zielanwendungen sind Türen- und Fensterrahmen sowie Möbel und Beleuchtung, die ein modisches Aussehen kombiniert mit einem sehr niedrigen Glanzgrad erfordern. Der größte Vorteil der Anodic Kollektion ist, dass sie auf einer Vielzahl von Untergründen angewendet werden kann. Hierzu zählen extrudierte Aluminium- und Stahlprofile, Verkleidungen oder Bleche. Somit entsteht ein einheitlich „eloxierter“ Look, der durch chemische Anodisierung nicht erreicht werden kann.

Darüber hinaus bietet die Anodic Kollektion eine weitaus bessere Farbbeständigkeit auf unterschiedlichen Materialien und zwischen den verschiedenen Chargen als die traditionelle chemische Anodisierung. Diese Pulverbeschichtung kann Oberflächenfehler auf Aluminiumprofilen verdecken, die bei traditionellen Eloxalschichten manchmal sichtbar bleiben. Die Produkte lassen sich im Vergleich zur chemischen Anodisierung einfach anwenden. Das Auftragen kann im eigenen Betrieb oder von einem Lohnbeschichter erfolgen.

Highlights

- Zertifiziert nach Qualicoat Klasse 1 und GSB Florida 1 (Standard)
- Sehr niedriger Glanzgrad von ca. 20 GU
- Exzellenter Verlauf
- Dezentler Metalleffekt
- Kann bei 180 °C ausgehärtet werden
- Auswahl zwischen Aluminium- und Stahlsubstrat
- Abdeckung von möglichen Oberflächenfehlern
- Einheitliche Farbe, Charge für Charge
- Exzellente Haltbarkeit und Farbbeständigkeit
- Einfache Anwendung
- Hervorragende mechanische Eigenschaften
- Umweltfreundlich
- Ab Lager lieferbar

Farbauswahl

	Anodic Natura AE20107000120
	Anodic Champagne AE20101000220
	Anodic Gold AE20111000820
	Anodic Bronze AE20108000320
	Anodic Brown AE20108000420
	Anodic Black AE20104000720
	Anodic Sapphire AE20105000520
	Anodic Malachite AE20106000620