

# Alesta® AP

## The Anodic Collection

Recubrimientos en polvo de poliéster arquitectura



La colección Alesta® AP Anodic ofrece el aspecto y los tonos de los acabados de anodizado estándar con todos los beneficios de un recubrimiento de polvo.

Hay disponible una amplia gama de 8 colores anodizados, los colores más populares Natura, Champagne, Gold, Bronze, Brown y Black, así como los colores de moda Sapphire y Malachite.

Las aplicaciones específicas son puertas y marcos de ventanas, muebles e iluminación que requieran un aspecto moderno con muy poco brillo. La principal ventaja de las colecciones Anodic es que se pueden tratar un gran número de sustratos incluyendo extrusiones de perfil de aluminio y acero, paneles de revestimiento o laminado; creando un aspecto anodizado uniforme, imposible de obtener mediante la anodización química.

Además, la colección Anodic consigue mucha más consistencia que la anodización química tradicional en diferentes materiales y entre diferentes lotes. Estos recubrimientos en polvo pueden ocultar defectos de la superficie en perfiles de aluminio que a veces afectan los acabados anodizados tradicionales. Los productos garantizan un proceso de aplicación sencilla en comparación con la anodización química. La aplicación se puede realizar en cualquier aplicador.

### Aspectos destacados

- Qualicoat Clase 1 y GSB Florida 1 (estándar)
- Bajo brillo de 20GU +/-5
- Fluidez excelente
- Efecto metálico sutil y fino
- Se puede curar a partir de 170 °C
- Posibilidad de sustrato en aluminio y acero
- Cubre los defectos de la superficie
- Consistencia de color uniforme entre lotes
- Excelente durabilidad y estabilidad del color
- Fácil aplicación
- Excelentes propiedades mecánicas
- Respetuoso con el medioambiente
- Disponible en stock

### Selección del color

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