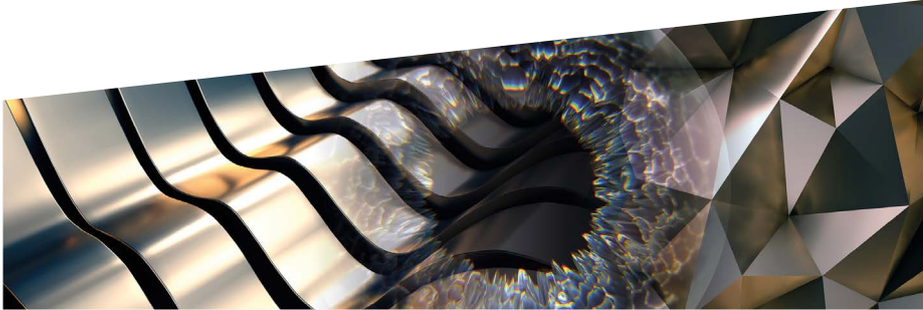


Alesta® SD

La colección Alesta® SD SuprAnodic

Pinturas en polvo SuperDurable



La colección Alesta® SD SuprAnodic ofrece el aspecto y los tonos de los acabados de anodizado estándar con todos los beneficios de un revestimiento de polvo en una calidad muy duradera.

Supranodic es una colección de las más modernas pinturas en polvo con aspecto anodizado desarrolladas con nuestra calidad Alesta® SD SuperDurable. Los colores seleccionados son la mezcla perfecta entre las tendencias de color del futuro y la demanda actual en los sectores de la arquitectura y del diseño. Todos los productos están formulados de acuerdo con los más altos estándares de bonderizado de Axalta. Una amplia gama de 22 colores anodizados está disponible.

Los edificios prestigiosos están contruidos para durar muchos años y armonizar con el entorno. Materiales fiables con propiedades extraordinarias y respetuosos con el medioambiente. La colección SuprAnodic es una gama de productos basados en un sistema de resina de poliéster de alta durabilidad, que incorpora pigmentos y estabilizadores del más alto nivel con una resistencia exterior sobresaliente.

La colección SuprAnodic ha sido desarrollada especialmente para componentes arquitectónicos de aluminio y acero, como marcos de ventanas, fachadas, revestimientos y puertas.

También está pensada para mobiliario urbano, muebles de jardín, iluminación y muchas otras aplicaciones en las cuales sea muy importante la máxima conservación del brillo y la resistencia del color. Alesta® SD forma parte de una gama premium fabricada en poliéster de calidad arquitectónica diseñada para resistir las condiciones meteorológicas más rudas en términos de exposición a rayos UV y humedad. Todos los productos tiene una calidad certificada por los certificados de calidad Qualicoat clase 2 y

GSB Florida 3 (Master) y cumplen los requisitos de la AAMA 2604.

La principal ventaja de la colección SuprAnodic 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 SuprAnodic consigue mucha más consistencia que la anodización química tradicional en diferentes materiales y entre diferentes lotes. Estos revestimientos de polvo pueden ocultar defectos de la superficie en perfiles de aluminio que a veces afectan los acabados anodizados tradicionales. Además, los revestimientos en polvo no llevan pictogramas de peligro y el revestimiento curado final no emite componentes orgánicos volátiles (VOC).

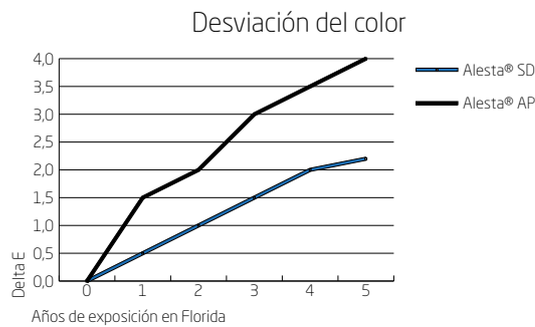
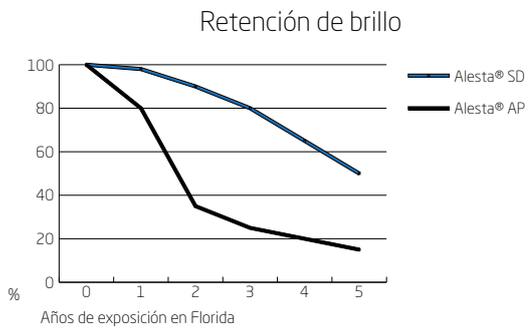
El proceso de aplicación es respetuoso con el medioambiente y no es peligroso, lo que ofrece mucha versatilidad en el uso de sustratos. Esta oferta de colores únicos y de tendencia se complementa con un servicio excelente y una alta calidad de fabricación.

Aspectos destacados

- Duradero y respetuoso con el medioambiente
- Efectos metálicos homogéneos
- Excelente aplicabilidad
- Excelente uniformidad entre lotes
- Certificado según Qualicoat clase 2 y GSB Florida 3 (Master)
- Todos los productos Supranodic están disponibles en stock

Comparación entre Alesta® AP estándar y Alesta® SD superdurable

Exposición en Florida



Selección del color

 Stainless Steel C31 SD201C7331121	 Sienna SD201C8214820
 Glow 1035 SD201C1103520	 Lotus SD201C8214620
 Light Bronze C32 SD201C1164121	 Aubergine SD201C8214520
 Bronze SD201C8000320	 Nature SD201C7333721
 Champagne SD201C1000220	 Nimbus 9022 SD201C7902220
 Gold SD201C1000820	 Horizon SD201C7357320
 Halo 1036 SD201C1103620	 Mink 7048 SD201C7704820
 Medium Bronze C33 SD201C8210521	 Fossil 9023 SD201C7902320
 Terra SD201C8214720	 Dusk SD201C7357120
 Brown SD201C8000420	 Sterling SD201C7357220
 Dark Bronze C34 SD201C8210621	 Black C35 SD201C4000720