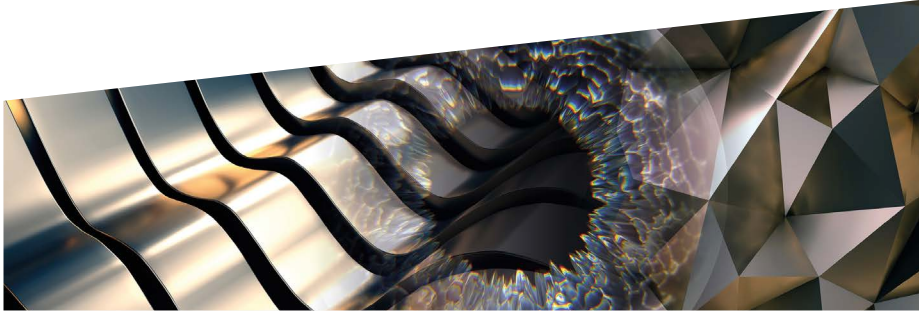


Alesta® SD

The SuprAnodic Collection

SuperDurable-Pulverbeschichtungen



Die neue Alesta® SD SuprAnodic Collection präsentiert sich in einem hochwertigen Eloxal-Look sowie einem innovativen Farbspektrum und allen bekannten Vorteilen einer hochwetterfesten Pulverlackbeschichtung.

SuprAnodic ist eine Auswahl der trendigsten Pulverbeschichtungen im Anodic-Design, die in unserer Qualität Alesta® SD SuperDurable entwickelt wurden. Die ausgewählten Farben sind eine perfekte Mischung zwischen zukünftigen Farbtrends und der aktuellen Nachfrage von Architekten und Designern. Wir bieten eine umfangreiche Palette von 22 Eloxalfarben, die nach dem höchsten Axalta Bondingstandard produziert werden.

Repräsentative werden für viele Jahre gebaut und fügen sich harmonisch in die Umgebung ein. Dauerhafte Beschichtungen mit herausragenden und umweltfreundlichen Eigenschaften sind hier gefragt. Die SuprAnodic Collection basiert auf einem hochwertigen Polyesterharz mit qualitativ hochwertigen Pigmenten und Stabilisatoren mit hervorragender Wetterbeständigkeit.

Die SuprAnodic Collection wurde speziell für Fassaden aus Aluminium wie z.B. Fensterrahmen, Verkleidungen und Türen sowie Stahlbauteile entwickelt. Sie eignet sich auch für Stadtmobiliar, Gartenmöbel, Beleuchtungsanlagen und viele andere Anwendungen, bei denen maximale Farbstabilität und Glanzhaltung gefordert sind.

Alesta® SD ist Teil der Premiumreihe in Polyesterqualität für den Architekturbereich, mit exzellenter UV- und Witterungsbeständigkeit. Alle Alesta SD SuprAnodic Produkte sind nach Qualicoat Klasse 2 und GSB Florida 3 zertifiziert

und erfüllen die Anforderungen von AAMA 2604.

Die Anwendungen auf vielen möglichen Untergründen, wie z.B. Aluminium-, Stahlprofile, Kassetten und Fassadenverkleidungen, ist einer der größten Vorteile der SuprAnodic Produkten. Es entsteht ein einheitlicher Eloxal-Look, der unabhängig vom Substrat homogen erreicht wird.

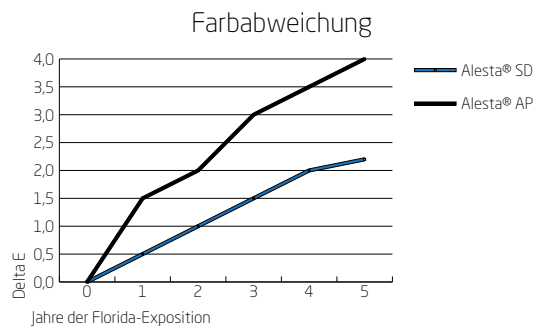
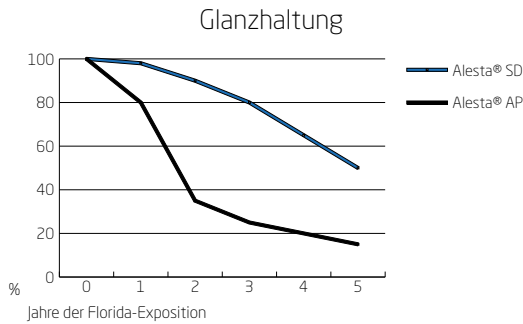
Außerdem verfügt die SuprAnodic Collection über eine wesentlich bessere Farbkonsistenz als herkömmliches chemisches Eloxieren, und dies auf verschiedenen Materialien und über verschiedene Chargen hinweg. Diese Pulverbeschichtungen können Oberflächendefekte auf Aluminiumprofilen kaschieren, die manchmal bei herkömmlich eloxierten Oberflächen auftreten. Darüber hinaus haben die Produkte keine gesundheits- oder umweltgefährdende Kennzeichnung sowie keinen VOC Ausstoß. Das Beschichtungsverfahren ist umweltfreundlich. Diese einzigartige und moderne Farbkollektion wird durch unsere hohe Produktions-/Bondingqualität und unsere zuverlässige Liefer- und Serviceleistung ergänzt.

Highlights

- Langlebig, nachhaltig und umweltfreundlich
- Gebondete homogene Metallikeffekte
- Hervorragende Verarbeitung
- Ausgezeichnete Batch-to-Batch Übereinstimmung
- SuperDurable Qualicoat Klasse 2 & GSB Florida 3 (Master) zertifiziert
- Alle SuprAnodic-Produkte ab Lager erhältlich

Standard Alesta® AP im Vergleich zu hochbeständigem Alesta® SD

Florida-Exposition



Farbauswahl

	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