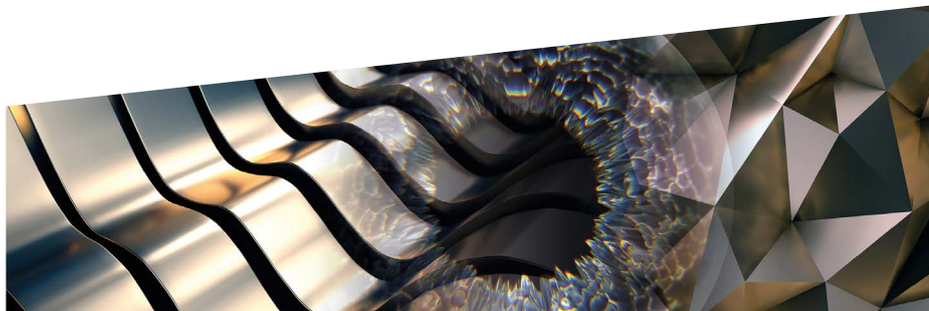


Alesta® SD

The SuprAnodic Collection

Vernici in polvere SuperDurable



La collezione Alesta® SD SuprAnodic offre l'aspetto e le sfumature di colore delle finiture anodizzate standard con tutti i vantaggi di una vernice in polvere di qualità super resistente.

SuprAnodic è la collezione di vernici in polvere ad effetto anodizzato più trendy della linea Alesta® SD SuperDurable. I colori selezionati sono il mix perfetto tra le future tendenze cromatiche e le attuali esigenze architettoniche e di design. I prodotti sono tutti formulati secondo i più elevati standard di bonderizzazione Axalta. È disponibile una gamma completa di 22 colori anodizzati.

Edifici di prestigio sono costruiti per durare molti anni e armonizzarsi con il territorio circostante. Materiali affidabili con proprietà eccezionali e rispetto per l'ambiente. The SuprAnodic Collection è una gamma di prodotti basati su un sistema di resina poliestere super resistente, che incorpora pigmenti e stabilizzanti di qualità superiore con una durata esterna eccezionale.

The SuprAnodic Collection è stata appositamente sviluppata per componenti architettonici in alluminio e acciaio, come telai delle finestre, facciate, rivestimenti e porte. È destinata anche all'arredo urbano, ai mobili da giardino, all'illuminazione e a molte altre applicazioni in cui sono molto importanti la massima ritenzione della brillantezza e la solidità del colore.

Alesta® SD fa parte della gamma premium formulata in qualità di poliestere architettonico, progettata per resistere alle più severe condizioni atmosferiche in termini di esposizione ai raggi UV e all'umidità. Tutti i prodotti vantano una qualità certificata dai marchi Qualicoat Class 2 e GSB Florida 3 (Master) e soddisfano i requisiti AAMA 2604.

Il vantaggio principale di The SuprAnodic Collection è la possibilità di trattare un'ampia gamma di substrati, tra cui estrusioni di profili in alluminio e acciaio, rivestimenti o pannelli in lamiera, conferendo un effetto "anodizzato" uniforme, impossibile da ottenere con l'anodizzazione chimica.

Inoltre la collezione The SuprAnodic Collection offre un'uniformità cromatica molto migliore rispetto all'anodizzazione chimica tradizionale su diversi materiali e tra diversi lotti. Queste vernici in polvere possono nascondere i difetti superficiali dei profili di alluminio che a volte influiscono sulle finiture tradizionali anodizzate. Per questo progetto, inoltre, le vernici in polvere non riportano pittogrammi di pericolo per la salute o per l'ambiente e il rivestimento polimerizzato non emette COV.

Il processo di applicazione è ecologico e sicuro, offrendo versatilità nell'uso dei substrati. Questa offerta di colori unica e di tendenza è corredata da una fornitura e un servizio affidabili e da un'elevata qualità produttiva.

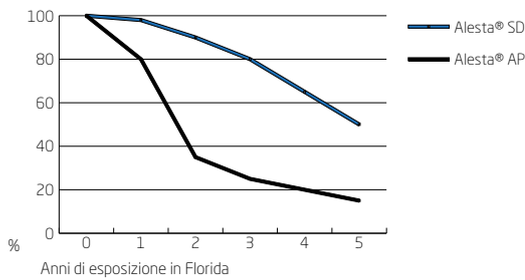
In sintesi

- Durevole e rispettosa dell'ambiente
- Effetti metallici bonderizzati e omogenei
- Eccellente applicabilità
- Eccellente uniformità da lotto a lotto
- SuperDurable certificata Qualicoat Class 2 & GSB Florida 3 (Master)
- Tutti i prodotti SuprAnodic sono disponibili a magazzino.

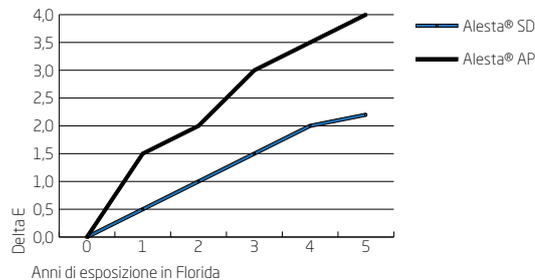
Versione standard Alesta® AP vs versione altamente resistente Alesta® SD

Esposizione in Florida

Ritenzione della brillantezza



Deviazione cromatica



Selezione colore

| | | | |
|---|---|---|-------------------------------------|
|  | 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 |