

Alesta® AP

The Anodic Collection

Farby proszkowe poliestrowe do zastosowań architektonicznych



Kolekcja Alesta® SD SuprAnodic zapewnia wygląd i odcienie kolorów standardowych wykończeń anodowanych z wszystkimi zaletami farb proszkowych.

Dostępna jest szeroka gama 8 anodowanych kolorów, w tym najpopularniejsze z nich: Natura, Champagne, Gold, Bronze, Brown i Black, a także coraz bardziej modne – Sapphire i Malachite.

Docelowe przeznaczenie to elementy stolarki drzwiowej i okiennej, mebli i oświetlenia, gdzie liczą się oryginalny wygląd i niski stopień połysku. Główną zaletą kolekcji Anodic jest możliwość stosowania na szerokiej gamie podłoży, między innymi na profilach aluminiowych i stalowych, okładzinach lub panelach z blachy, co zapewnia jednolity „anodowany” wygląd, niemożliwy do uzyskania poprzez anodowanie chemiczne.

Ponadto kolekcja Anodic zapewnia znacznie lepszą spójność kolorów niż w przypadku tradycyjnego anodowania chemicznego na różnych podłożach oraz lepszą powtarzalność koloru pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi. Farby proszkowe z kolekcji Anodic łatwiej maskują wady na powierzchni profili aluminiowych, które mogą być bardziej uwidocznione w przypadku stosowania tradycyjnego procesu anodowania. Produkty z kolekcji Anodic zapewniają łatwą aplikację w porównaniu do procesu chemicznego anodowania.

Główne cechy

- Qualicoat Class 1 i GSB Florida 1 (Master)
- Niski połysk 20 GU +/-5
- Doskonała rozlewność
- Gładki i delikatny metaliczny efekt
- Utwardzanie już od 170°C
- Możliwość stosowania na aluminium i stali
- Maskowanie defektów powierzchni
- Zgodność koloru pomiędzy partiami produkcyjnymi
- Doskonała trwałość i stabilność koloru
- Łatwa aplikacja
- Doskonałe właściwości mechaniczne
- Przyjazność dla środowiska
- Dostępność z magazynu

Wybór kolorów

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