

# Alesta® AP

## The Anodic Collection

Architecturale polyester poederlakken



### The Anodic Collection biedt het uiterlijk en de kleurschakeringen van standaard geanodiseerde effecten met al de voordelen van een poederlak.

Een uitgebreid gamma aan kleuren in Alesta® AP kwaliteit is beschikbaar. De populairste kleuren zijn Natura, Champagne, Gold, Bronze, Brown en Black. U kunt ook kiezen voor de meer trendy kleuren Sapphire en Malachite.

De toepassingen zijn divers; van deuren tot raamkozijnen, van meubilair tot verlichting. Ze vereisen een trendy look met een zeer lage glans. Het grootste voordeel van The Anodic Collection is dat uiteenlopende ondergronden kunnen worden behandeld – waaronder extrusies van aluminium- en staalprofielen, gevelbekleding of plaatpanelen. Daarbij ontstaat een uniform ‘geanodiseerde’ look die onmogelijk met chemische anodisering kan worden verkregen.

Bovendien scoren de producten uit The Anodic Collection veel beter qua kleurechtheid dan traditionele chemische anodisatie, en dit op verschillende ondergronden en tussen verschillende productiepartijen. Oppervlaktefouten blijven bij traditionele geanodiseerde afwerkingen soms zichtbaar op aluminium profielen. Poederlakken met geanodiseerde effecten verbergen deze fouten. De producten zijn gemakkelijk aan te brengen in vergelijking met chemische anodisatie: dit kan inhouse gebeuren of bij een professional.

### Belangrijkste kenmerken

- Qualicoat klasse 1 & GSB Florida 1 (standaard)
- Lage glans van +/-20GU
- Uitstekende vloeï-eigenschappen
- Zacht en subtiel metallic effect
- Kan worden uitgehard vanaf 180 °C
- Keuze van het substraat in aluminium of staal
- Verbergt oppervlaktefouten
- Uniforme kleurechtheid, batch na batch
- Uitstekende duurzaamheid en kleurstabiliteit
- Gemakkelijk aan te brengen
- Uitstekende mechanische eigenschappen
- Milieuvriendelijk
- Uit voorraad leverbaar

### Kleureselectie

	<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