

# Alesta® AP

## The Anodic Collection

Peintures en poudre Polyester Architecture



**Le nuancier The Alesta® AP Anodic Collection présente des aspects anodisés standard avec tous les avantages d'une peinture en poudre.**

Une gamme complète de 8 couleurs aspect anodisé dont les plus populaires sont Natura, Champagne, Gold, Bronze, Brown et Black, ainsi que des couleurs plus tendance telles que Sapphire et Malachite.

Les marchés ciblés sont les portes et les cadres de fenêtre, le mobilier, l'éclairage qui demandent un aspect tendance très peu brillant. Le principal avantage de the Anodic Collection est qu'elle peut être utilisée sur un large éventail de supports, notamment les profilés extrudés en aluminium et en acier, les panneaux de bardage ou les tôles, créant ainsi un aspect « anodisé » uniforme impossible à obtenir par anodisation chimique.

En outre, the Anodic Collection présente une tenue de la couleur largement supérieure à l'anodisation chimique traditionnelle, sur différents matériaux. Cet aspect est reproductible d'un lot à l'autre. Ces peintures en poudre peuvent cacher les défauts d'aspect des supports sur les profilés en aluminium, qui affectent parfois les finitions anodisées classiques. Ces produits sont plus faciles à mettre en œuvre que l'anodisation chimique, l'application peut être réalisée en interne ou chez n'importe quel applicateur.

### Principaux avantages

- Homologué Qualicoat Class 1, GSB Florida 1 (standard)
- Faible brillant de 20 GU +/-5
- Bon tendu de surface
- Effet métallisé homogène et subtil
- Peut être polymérisé à partir de 170 °C
- Choix du support : aluminium et acier
- Masque les défauts d'aspect du support
- Reproductibilité de la couleur uniforme d'un lot à l'autre
- Excellente durabilité et stabilité de la couleur
- Facile à mettre en œuvre
- Excellentes propriétés mécaniques
- Écologique
- Disponibles de stock

### Sélection de couleur

	<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