

## Alesta AP uitverkoren voor prestigieus project La Marseillaise in Frankrijk

**i** Axalta Coating Systems Belgium  
Sally Put

Axalta Coating Systems' Alesta® AP (Architectural Polyester) poederlakken werden gekozen voor één van de grootste stedenbouwkundige projecten in Europa - La Marseillaise. Het einde van het project is gepland midden 2018.

De bovenbouw in Marseille wordt 135 meter hoog, zal 31 verdiepingen tellen met 35.000 m<sup>2</sup> kantoorruimte en huisvesting voor 2.500 mensen. Na de voltooiing zal La Marseillaise bestaan uit zo'n 18.800 m<sup>3</sup> beton en 16.000 m<sup>2</sup> beklede gevels waaronder aluminium profielen en 3.800 zonneschermen gemaakt van zeer performant met vezels versterkte beton (UHPC). De kleur van de buitengevels zal variëren af-

hankelijk van de hoogte van de verdiepingen - van rode oker tot witte wolven - met als doel de helderheid van de structuur te verhogen. Het project is het geesteskind van de projectontwikkelaar Constructa en van het architectenbureau Ateliers Jean Nouvel.

Ouest Alu, een bekend Frans bedrijf dat gevels ontwerpt en produceert, kreeg de opdracht om mee te werken aan dit prestigieuze project. Begin 2015 contacteerde Ouest Alu Axalta met de vraag voor het creëren van op maat gemaakte kleuren in Alesta AP matte afwerking. In totaal worden 15 unieke producten ontwikkeld, geproduceerd en geleverd.

Axalta beschikt over een volledig gamma milieuvriendelijke en duurzame poederlakken voor bouwprojecten, samengebracht in het merk Alesta AP. Ze hebben alle bijzondere formules voor de toepassing op aluminium, staal en gegalvaniseerd staal. Het volledige gamma biedt uitstekende weerstand tegen mechanische en klimatologische invloeden en is ook uitermate geschikt voor duurzaam gebruik in regio's met extreme weersomstandigheden. Alesta AP is ook Qualicoat en GSB gecertificeerd.

## Les peintures Alesta AP prescrites pour le prestigieux projet de La Marseillaise

Axalta Coating Systems a été choisie pour fournir sa gamme de peintures en poudre polyester pour l'architecture Alesta® AP à l'un des plus grands projets d'aménagement urbain en Europe - La Marseillaise - qui devrait être terminé pour la mi-2018.

Une fois terminée, la superstructure érigée à Marseille fera 135 mètres de haut, comportera 31 niveaux et 35.000 m<sup>2</sup> de bureaux, et aura la capacité d'accueillir 2.500 personnes. La Marseillaise comprendra un total estimé de 18.800 m<sup>3</sup> de béton et 16.000 m<sup>2</sup> de façades vitrées, notamment des profilés en aluminium, et 3.800 pièces de brise-soleil en béton fibré à ultra-hautes performances (BFUHP). La couleur des façades externes variera par strates en fonction de l'étage - des

ocres rouges aux nuages blancs - contribuant ainsi à augmenter la luminosité du bâtiment. Ce projet est la création du promoteur Constructa et du cabinet d'architectes Ateliers Jean Nouvel.

Ouest Alu, une entreprise française réputée qui conçoit et fabrique des façades, a été mandatée pour travailler sur ce prestigieux projet. Début 2015, Ouest Alu a contacté Axalta pour solliciter la création de couleurs sur mesure en finition mate Alesta AP. Au total, 15 produits uniques ont été prescrits, fabriqués et livrés.

Sous la marque Alesta AP, Axalta propose une gamme complète de produits polyester écologiques pour l'architecture qui ont été spécialement formulés pour des



applications à usage extérieur; sur des supports en aluminium, acier et acier galvanisé. L'ensemble de la gamme présente d'excellentes propriétés mécaniques et de résistance aux intempéries et est donc parfaitement adaptée pour favoriser la durabilité dans des climats exigeants. La gamme Alesta AP est homologuée Qualicoat et GSB.