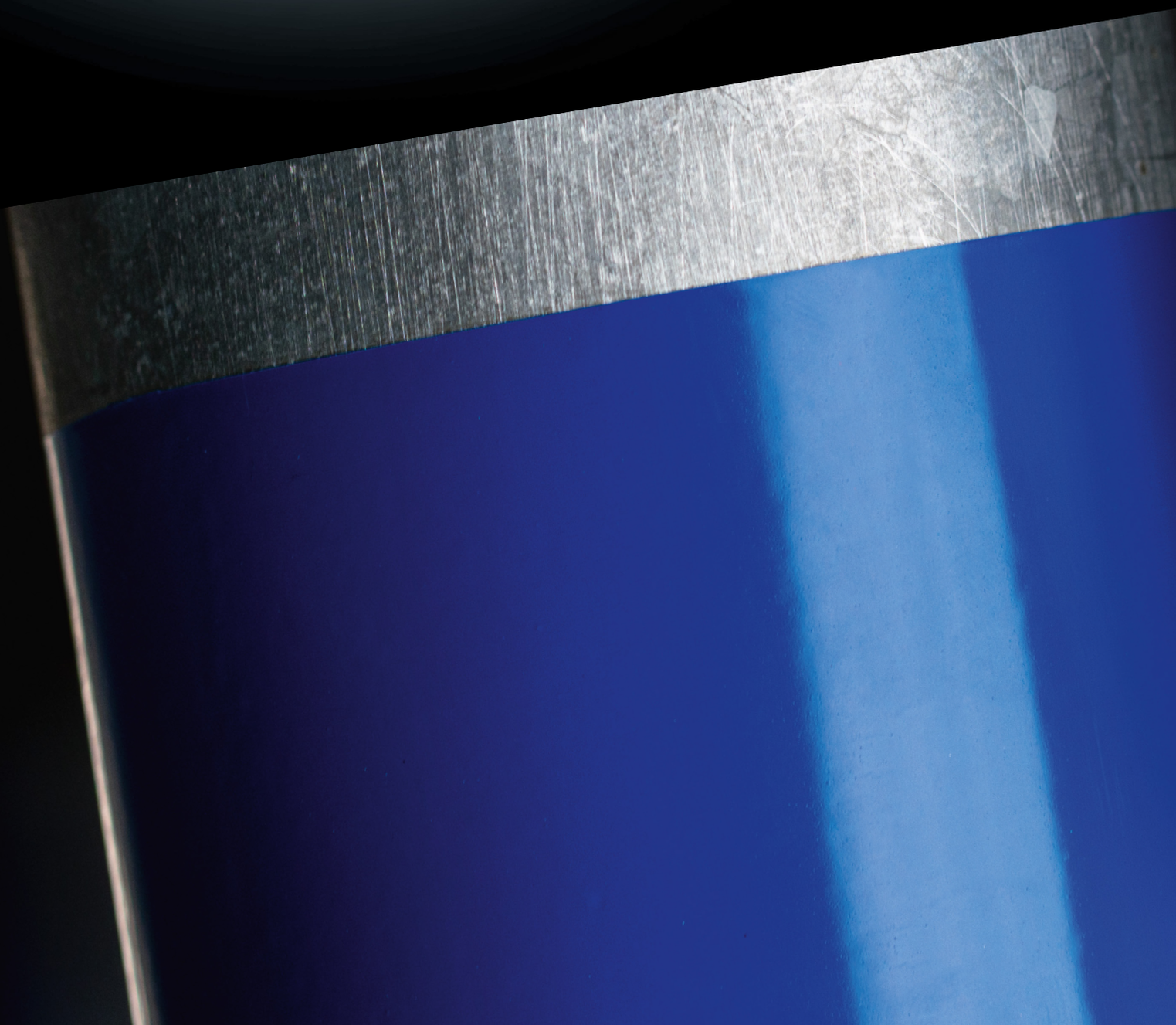


Une protection solide pour l'acier

Alesta® AP QualiSteel





Peinture en poudre standard



Alesta® AP QualiSteel

Acier galvanisé et peinture en poudre

Sur un marché toujours plus exigeant, une meilleure protection de l'acier galvanisé et de l'acier revêtu par projection thermique de zinc fait l'objet d'une demande croissante. Alesta® AP QualiSteel vous permet non seulement d'améliorer la durabilité et la protection de la plupart des structures en acier, mais aussi de le revêtir dans toute une gamme de couleurs.

Une qualité architecturale innovante

Grâce à Alesta® AP QualiSteel, Axalta propose une gamme de peintures en poudre de haute efficacité aux excellentes propriétés en matière de dégazage pour les substrats en acier poreux. Les propriétés intrinsèques du produit permettent de procéder en même temps au revêtement de la structure en acier et au dégazage. Ainsi, grâce à Alesta® AP QualiSteel, vous gagnez en productivité par rapport à un procédé d'application en 2 étapes sans affecter l'aspect de la surface. Selon le substrat à revêtir et l'efficacité que vous recherchez, la réticulation d'Alesta® AP QualiSteel est possible dès 150-160°C pour une économie d'énergie,

ou à plus haute température pour une productivité plus élevée. Ce produit offre également une longévité supérieure, pour une efficacité encore accrue. En matière de développement durable, Alesta® AP QualiSteel est un excellent choix. Elle vous permet d'économiser de l'énergie et de minimiser les pertes en peinture poudre, n'est pas classée comme dangereuse pour la santé et l'environnement, et offre à toute structure en acier une plus grande longévité grâce à l'excellente résistance du revêtement aux UV.



Certification QUALISTEELCOAT

Alesta® AP QualiSteel est certifiée par l'organisme de certification de la qualité QUALISTEELCOAT. Cet organisme reconnu internationalement œuvre à promouvoir et à maintenir les normes de qualité des revêtements de l'acier. Grâce à Alesta® AP QualiSteel, vous disposerez d'une solution professionnelle en termes d'application, d'efficacité, de protection et de durabilité tout en préservant l'aspect de la surface peinte.

Applications principales

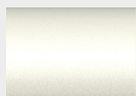
- Machines
- mobilier de jardin
- constructions en acier
- clôtures
- luminaires
- mains courantes
- terrains de jeux
- etc.



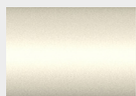
International Quality Label for Coated Steel

À retenir

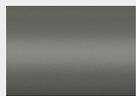
- Excellentes propriétés en matière de dégazage
- Meilleures économies d'énergie
- Productivité accrue
- Excellente résistance aux UV
- Certifié par Qualisteelcoat
- Excellentes propriétés mécaniques
- Bonne fluidité et aspect lustré modéré
- Consommation de matière réduite
- Principaux coloris RAL disponibles en stock



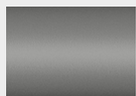
RAL 9016
AQ70029901620



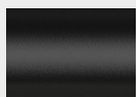
RAL 9010
AQ70029901020



RAL 9007
AQ70127900720



RAL 9006
AQ70127900620



RAL 9005
AQ70024900520



RAL 9002
AQ70029900220



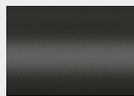
RAL 8019
AQ70028801920



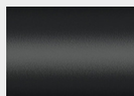
RAL 7039
AQ70027703920



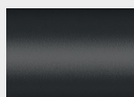
RAL 7037
AQ70027703720



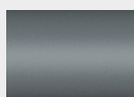
RAL 7035
AQ70027703520



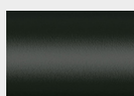
RAL 7022
AQ70027702220



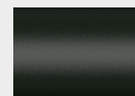
RAL 7021
AQ70027702120



RAL 7016
AQ70027701620



RAL 7001
AQ70027700120



RAL 6009
AQ70026600920



RAL 6005
AQ70026600520



RAL 5010
AQ70025501020



RAL 3020
AQ70023302020



RAL 3000
AQ70023300020



RAL 1018
AQ70021101820

Tout autre coloris Ral peut être fabriqué à la demande.



WWW.POWDER.AXALTACS.COM

Pour plus d'information sur Alesta® AP QualiSteel:

www.axalta.fr/qualisteel

www.axalta.be/fr-qualisteel



The Axalta logo, Axalta™, Axalta Coating Systems™ and all products denoted with ™ or ® are trademarks or registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and its affiliates. Axalta trademarks may not be used in connection with any product or service that is not an Axalta product or service. Axalta Coating Systems GmbH · Uferstraße 90 · 4057 Basel · Switzerland | 02/2025

Pictures inside: Barco Head Office, Jasper-Eyers & Partners, Kortrijk, Belgium / Courtesy of Beddeleem | Cab Maison, Joep Debie & Filip Tack Design Office, Ternat, Belgium | Wunder, Belgium