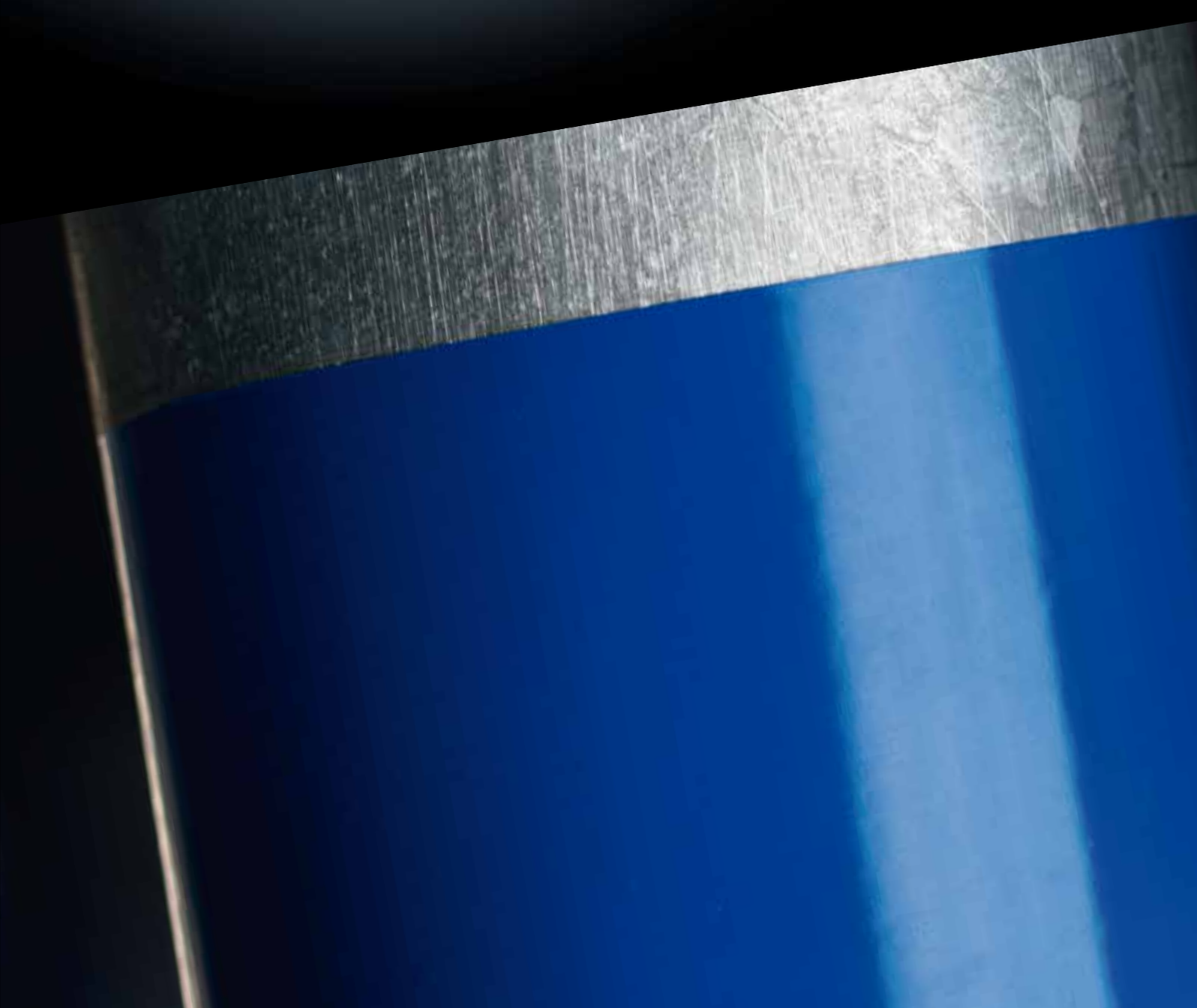


AXALTA COATING SYSTEMS



# Stahlschutz in Perfektion

Alesta® AP QualiSteel





Standard Polyester  
Pulverlack



Alesta® AP QualiSteel

## Verzinkter Stahl und Pulverbeschichtung

Auf einem immer anspruchsvoller werdenden Markt besteht ein zunehmender Bedarf an farbiger Beschichtung von feuerverzinktem Stahl. Mit Alesta® AP QualiSteel verbessern Sie nicht nur die Haltbarkeit und den Schutz der meisten Stahlkonstruktionen, sondern können auch aus einer Vielzahl von Farben auswählen.

## Innovative architektonische Qualität

Mit Alesta® AP QualiSteel bietet Axalta eine Reihe hocheffizienter Pulverbeschichtungen mit hervorragenden Entgasungseigenschaften für poröse Stahlsubstrate. Diese Eigenschaften ermöglichen eine Beschichtung der Stahlkonstruktion schon während der Entgasung. Durch die Verwendung von Alesta® AP QualiSteel steigern Sie im Vergleich zum herkömmlichen zweistufigen Prozess die Produktivität ohne dabei das Erscheinungsbild der Oberfläche zu beeinträchtigen. Abhängig vom zu beschichtenden Substrat und der gewünschten Effizienz kann Alesta® AP QualiSteel bereits bei 160 °C ausgehärtet werden um Energie zu sparen.

Natürlich können auch höhere Temperaturen gefahren werden um die Produktivität zu steigern. Darüber hinaus bietet Alesta® AP QualiSteel eine herausragende Ergiebigkeit, die für eine zusätzliche Effizienzsteigerung sorgen kann. Auch in Sachen Nachhaltigkeit ist Alesta® AP QualiSteel eine ausgezeichnete Wahl. Das Produkt ist kennzeichnungsfrei und verlängert dank seiner hervorragender UV-Stabilität die Lebensdauer jeder Stahlkonstruktion.



### Alesta® AP QualiSteel

hat eine QUALISTEELCOAT - Zulassung. Diese internationale und anerkannte Einrichtung setzt sich für die Förderung und Aufrechterhaltung von Qualitätsstandards bei der Beschichtung von Stahl ein. Die Verwendung von Alesta® AP QualiSteel bietet Ihnen die professionelle Lösung in Bezug auf Anwendung, Effizienz, Schutz und Haltbarkeit, die gleichzeitig das Erscheinungsbild der Oberfläche veredelt.

### Hauptanwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Metallmöbel für den Außenbereich
- Stahlkonstruktionen von Treibhäusern
- Zäune und Toranlagen
- Aussenbeleuchtung
- Spielplätze
- Fitnessgeräte
- und vieles mehr...

## Weitere Vorteile:

- Hervorragende Entgasungseigenschaften
- Hohes Energieeinsparpotential
- Herausragende Produktivität
- Ausgezeichnete UV - Beständigkeit
- QUALISTEELCOAT - Zulassung
- Hervorragende mechanische Eigenschaften
- Guter Verlauf
- Reduzierter Materialverbrauch
- Viele RAL-Farben ab Lager lieferbar



**RAL 9016**  
AQ70029901620



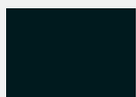
**RAL 9010**  
AQ70029901020



**RAL 9007**  
AQ70127900720



**RAL 9006**  
AQ70127900620



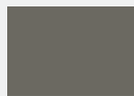
**RAL 9005**  
AQ70024900520



**RAL 9002**  
AQ70029900220



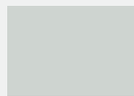
**RAL 8019**  
AQ70028801920



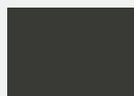
**RAL 7039**  
AQ70027703920



**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

**Weitere RAL-basierte Farbtöne  
auf Anfrage erhältlich.**



WWW.POWDER.AXALTA.COM

**Weitere Informationen zu Alesta® AP QualiSteel:**

[www.axalta.de/qualisteel](http://www.axalta.de/qualisteel)

[www.axalta.at/qualisteel](http://www.axalta.at/qualisteel)

## Bei Rückfragen sprechen Sie bitte Ihr lokales Vertriebsteam an.

**Österreich, Griechenland, Zentraleuropa**

Tel: +43 22 36 50 00  
[powder-austria@axalta.com](mailto:powder-austria@axalta.com)  
[www.axalta.at/pulver](http://www.axalta.at/pulver)

**Belgien, Luxemburg**

Tel: +32 13 53 90 90  
[powdercoating@axalta.com](mailto:powdercoating@axalta.com)  
[www.axalta.be/poederlakken](http://www.axalta.be/poederlakken)

**Frankreich**

Tel: +33 4 77 96 70 00  
[alesta-info@axalta.com](mailto:alesta-info@axalta.com)  
[www.axalta.fr/poudre](http://www.axalta.fr/poudre)

**Deutschland**

Tel: +49 87 03 93 18 10 63  
[contact-cs@axalta.com](mailto:contact-cs@axalta.com)  
[www.axalta.de/pulver](http://www.axalta.de/pulver)

**Italien**

Tel: +39 0 29 59 19 61  
[powdercoatings.italia@axalta.com](mailto:powdercoatings.italia@axalta.com)  
[www.axalta.it/polvere](http://www.axalta.it/polvere)

**Spanien, Portugal**

Tel: +34 9 36 10 60 20 / 23  
[alesta.barcelona@axalta.com](mailto:alesta.barcelona@axalta.com)  
[www.axalta.es/polvo](http://www.axalta.es/polvo)

**Norwegen**

Tel: +47 22 08 79 00  
[powder.norway@axalta.com](mailto:powder.norway@axalta.com)  
[www.axalta.se/powdercoatings](http://www.axalta.se/powdercoatings)

**Polen**

Tel: +48 42 677 16 70  
[powder.poland@axalta.com](mailto:powder.poland@axalta.com)  
[www.axalta.pl/farbyproszkowie](http://www.axalta.pl/farbyproszkowie)

**Schweden, Dänemark, Finnland**

Tel: +46 49 06 62 00  
[powder.sweden@axalta.com](mailto:powder.sweden@axalta.com)  
[www.axalta.se/pulver](http://www.axalta.se/pulver)

**Vereinigtes Königreich, Irland**

Tel: +44 13 25 34 70 00  
[powdersales@axalta.com](mailto:powdersales@axalta.com)  
[www.axalta.co.uk/powder](http://www.axalta.co.uk/powder)

**Türkei**

Tel: +90 26 26 74 00 00  
[powder.turkey@axalta.com](mailto:powder.turkey@axalta.com)  
[www.axalta.com.tr/tozboyalar](http://www.axalta.com.tr/tozboyalar)

**Mittlerer Osten, Nordafrika**

Tel: +971 48217600  
[infome@axalta.com](mailto:infome@axalta.com)



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 | 10/2020

Pictures inside: Barco Head Office, Jasper-Eyers & Partners, Kortrijk, Belgium / Courtesy of Beddeleem | Gab Maison, Joep Debie & Filip Tack DesignOffice, Ternat, Belgium | Spingys, Germany