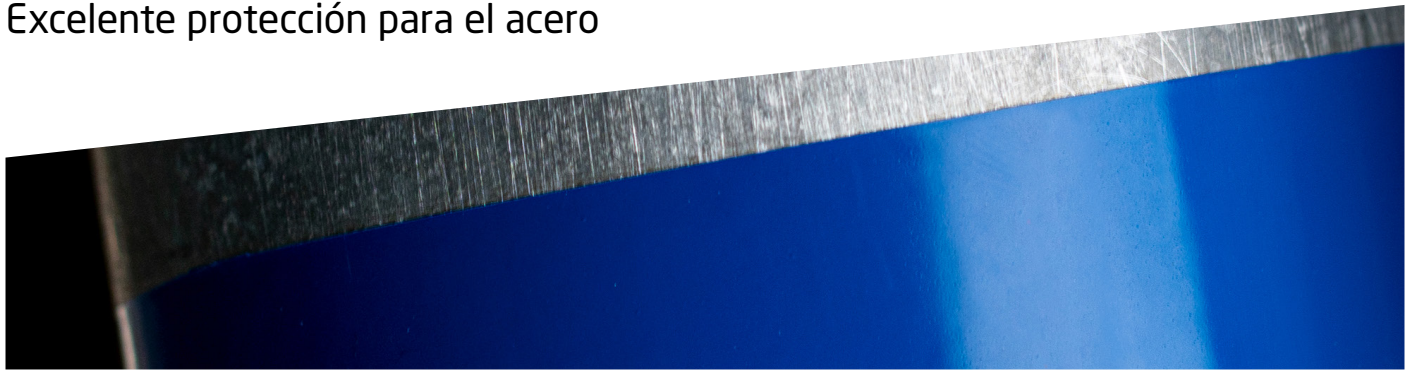


Alesta® AP QualiSteel

Excelente protección para el acero



Alesta® AP QualiSteel , innovador calidad arquitectónica para la protección del acero.

Al usar Alesta® AP QualiSteel, se gana productividad frente a un proceso de 2 capas de aplicación, sin afectar al aspecto de la superficie. Dependiendo del sustrato que se vaya a recubrir y de la eficacia que se busque, Alesta® AP QualiSteel puede curar a 150-160 °C con el fin de ahorrar energía, o a una temperatura más alta para ganar productividad. El producto también ofrece una ventaja superior: le proporciona un beneficio adicional en rendimiento.

Si hablamos de sostenibilidad, Alesta® AP QualiSteel es una opción excelente. No solo le permite ahorrar energía o materiales, sino que además no está etiquetado como producto peligroso o nocivo para el medio ambiente y confiere a las estructuras de acero una vida útil mucho más larga gracias a la excelente estabilidad del revestimiento frente a la radiación UV.

Con Alesta® AP QualiSteel, Axalta ofrece una gama de recubrimientos en polvo de alta eficacia con excelentes propiedades de desgasificación para sustratos porosos de acero. Las propiedades intrínsecas del producto permiten recubrir la estructura de acero a pesar de que pueda ocurrir una ligera desgasificación durante el proceso de aplicación.



Puntos destacados

- Excelentes propiedades de desgasificación
- Mayor ahorro de energía
- Productividad superior
- Excelente resistencia a los rayos UV
- Parte de los sistemas de recubrimiento de QUALISTEELCOAT
- Excelentes propiedades mecánicas
- Buena extensión y aspecto moderadamente satinado
- Mejor rendimiento en aplicación
- Los principales colores RAL están disponibles en stock

Principales aplicaciones

- Construcciones de acero
- Maquinaria
- Mobiliario urbano y de exterior
- Construcción de invernaderos
- Vallas
- Iluminación de exterior
- Zonas de juego de exterior
- Y muchos mas

www.axalta.es/qualisteel