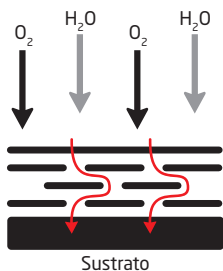


# Alesta® ZeroZinc primer

El mejor sistema ecológico de protección anticorrosiva del mercado.

La corrosión del acero tiene un coste muy elevado (gastos de prevención, reparación, mantenimiento...). Gracias a un buen sistema de protección, junto con el proceso de preparación de la superficie y las capas de revestimiento en polvo, la vida útil de una superficie pintada será mucho más prolongada y se logrará controlar los gastos.

La gama de productos se amplía para ofrecer la mejor solución para cada sustrato que se va a recubrir. La imprimación anticorrosiva Alesta® ZeroZinc presenta una fórmula que emplea la tecnología de HDC (reticulación de alta densidad), con un revestimiento que aísla al sustrato de su entorno y reduce al máximo el proceso de corrosión.



Una solución óptima para cada uso:

Alesta® ZeroZinc **Steel Prime**, perfecta para piezas de metales ferrosos.

Alesta® ZeroZinc **Edge Prime**, para piezas con bordes afilados\* gracias a sus excelentes características de viscosidad. Disponible en diferentes colores específicos para la industria en general y el sector de la automoción.

Alesta® ZeroZinc **Antigassing Prime**, para sustratos que tienden a desgasificarse, como el acero galvanizado y el acero metalizado.

Alesta® ZeroZinc **Antigassing Reactive**, especialmente diseñado para las piezas más gruesas y sustratos que tienden a desgasificarse como el acero galvanizado y el acero metalizado.

### Características de las imprimaciones Alesta® ZeroZinc:

- Cuentan con unas propiedades de adherencia excelentes, tanto en el sustrato como en el acabado.
- Son la segunda generación de imprimaciones epoxy que se han fabricado con el fin de conseguir una resistencia anticorrosiva excelente para las piezas que se exponen a las condiciones medioambientales más intensas, ya sea sol, humedad elevada, exposición a productos químicos y entornos corrosivos.
- Se han elaborado y contrastado de acuerdo con los tipos de corrosión y durabilidad que se establecen en la norma ISO 12944-6.
- Especialmente dirigidas al sector arquitectónico de la construcción (estructura metálica, mobiliario urbano, carpintería metálica, etc), transporte (chasis, equipos, etc), maquinaria industrial, maquinaria agrícola y para los que buscan el mejor sistema de protección anticorrosiva del mercado.
- Cuentan con todas las ventajas demostradas de los revestimientos en polvo, como la ausencia de COV, facilidad de uso, flujo excelente y reactividad elevada, además de sostenibilidad medioambiental.
- No incluyen cinc, por lo que no precisan etiquetado y son fáciles de transportar.

\* El diseño de la pieza que se va a pintar de acuerdo con las recomendaciones de la ISO 12944-3 en relación con los bordes afilados potenciará la eficacia de la imprimación.

