

Versátil aplicación. Máxima protección.

Interchar 3120

Interchar® 3120 es un recubrimiento epóxico intumescente de estética agradable y gran durabilidad. Además de su espesor variable y su fácil aplicación, Interchar 3120 ofrece protección pasiva contra incendios (PPI) de tipo celulósico al acero estructural. Esta protección está ideada para permitir el recubrimiento de las secciones en taller antes de su traslado al emplazamiento final.

Impulsados por la curiosidad

Interchar 3120

Como **arquitecto** o **ingeniero**, usted puede esperar:

Estética mejorada

Un mejor aspecto de las capas de acabado gracias a su superficie final mas lisa, con un nivelado superior al ofrecido por los revestimientos epóxicos típicos con PPI.

Durabilidad

Ahorro en costes de mantenimiento y reparación gracias a su mayor durabilidad, ya sea en acero interior como acero exterior.

Sencillez de especificación

Mayor libertad de diseño como resultado de su estética mejorada, lo que permite mayor variedad de estructuras de acero expuestas a diversos tipos de secciones estructurales.

Total confianza

Diseño optimizado por el equipo interno de diseño estructural contra incendios de AkzoNobel, que brinda soluciones mejoradas para la protección contra incendios y un servicio de atención al cliente de la máxima calidad.

Sostenibilidad

Reduce las emisiones al medioambiente al tratarse de un recubrimiento con un 100 % de sólidos en volumen.

Como **fabricante** o **aplicador**, usted puede esperar:

Facilidad de aplicación

Solución directa al metal mediante aplicación a maquina simple o plural, brindando versatilidad, y eliminando la necesidad de imprimaciones y trabajos con rodillo después de la aplicación, lo que ahorra tiempo y dinero.

Su grado de resistencia a los daños permite la aplicación fuera del emplazamiento final

Ello reduce la complejidad y las demoras, lo que facilita completar los proyectos con mayor rapidez. La mayor durabilidad de Interchar 3120 permite su aplicación en taller sin peligro de que sufra daños durante el tránsito y la construcción, reduciendo de ese modo la necesidad de retoques *in situ*.

Flexibilidad del espesor de película

Ofrece una aplicación mas versátil gracias a sus propiedades, que permiten espesores de película seca que van desde tan solo 250 micras hasta nada menos que 8 mm en un único día.

Resistencia a la corrosión

Su excelente resistencia a la corrosión hace que Interchar 3120 sea adecuada para ambientes hasta la categoría C5 según la norma ISO 12944:2018.

Interchar 3120 posee homologación según las normas BS476 y EN 13381.

