

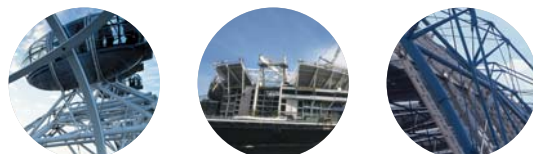


Interchar[®] 404

Protección contra incendios ENV13381

Ofrecemos
soluciones a través
de nuestra
experiencia Global

- Recubrimiento intumescente monocomponente de película fina para ofrecer protección al acero contra fuegos celulósicos
- Aprobado por la norma europea ENV13381 Parte 4
- Desarrollado en un laboratorio aprobado por la norma ISO9001:2000
- Excelentes cargas de fuego que ofrecen una protección rentable a las estructuras de acero
- Compatible con una amplia gama de imprimaciones anticorrosivas
- Amplia gama de colores disponible a través de capas de acabado aprobadas
- Muy apropiado para aplicaciones en obra
- Producto para aplicación en taller disponible
- Fácil de aplicar
- Características de secado rápido para una productividad excelente
- Altos sólidos, baja formulación de VOC
- Una durabilidad inicial buena permite hasta seis meses de exposición exterior sin sellado*



Interchar® 404 representa el último desarrollo en protección contra incendios y cuenta con el soporte de más de 30 años de experiencia en el sector.

- Interchar 404 se ha desarrollado utilizando tecnología patentada para satisfacer específicamente las necesidades de ENV13381 PARTE 4.
- El desarrollo, los ensayos y la fabricación de Interchar 404 cumplen los más altos estándares y han sido verificados por separado.

Protección contra Incendios con Atractivo Estético

Interchar 404 ha sido diseñado para ofrecer ignifugación sin comprometer la estética:

- Cargas competitivas según la norma europea ENV13381
- Aplicado como una capa fina no compromete los intrincados diseños y formas creados por el acero estructural
- Un fácil repintado con una amplia gama de colores permite que todas las características del diseño puedan mostrarse en detalle

Excelente Constructibilidad

Interchar 404 se ha diseñado específicamente para ofrecer una constructibilidad mejorada - mejorando la fabricación, el transporte y el montaje de las estructuras de acero protegidas con Interchar. Beneficios principales:

- Excelentes propiedades de aplicación y manipulación
- Características de secado rápido para contribuir a la productividad y manipulación rápida
- Interchar 404 no sellado puede soportar la exposición atmosférica (ISO 12944 C2) durante un máximo de 6 meses, antes de la instalación*



Las instalaciones de prueba más avanzadas incluyendo este horno fueron empleadas en el desarrollo de Interchar 404

* Durabilidad externa temporal sujeta a entornos ISO 12944 C2 (o inferior) sin estancamiento de agua, sin condensación o no sometidos a una humedad elevada.

www.interchar.com
protectivecoatings@internationalpaint.com

✘, Internacional y todos los nombres de los productos que se mencionan en esta publicación son marcas registradas de, o con licencia de, Akzo Nobel. © AKZO NOBEL 2005

International Protective Coatings ha hecho todo lo posible para garantizar que la información contenida en esta publicación sea correcta en el momento de ser impresa. En caso de tener alguna pregunta, póngase en contacto con el representante local de International Protective Coatings.

A no ser que se acuerde con nuestra compañía por escrito, cualquier contrato para adquirir los productos a los que se hace referencia en este folleto o cualquier recomendación que ofrezcamos en relación con el aprovisionamiento de los productos estarán sujetos a nuestras condiciones estándar de venta.

Aprobaciones

Aprobación*	País
NBN713.020	Bélgica
ENV 13381:4	EU
CTICM approved	Francia
NEN6072:2001	Holanda
ENV 13381:4**	España

* Interchar 404 está sometido a constantes comprobaciones y aprobaciones.

Por favor contacte con International Protective Coatings para un listado actualizado de las mismas.

**según RD:312/2005

Testado Según los Más Altos Estándares

Interchar 404 se beneficia de un proceso de desarrollo, fabricación y ensayo detallado y documentado que incluye:

- Testado independientemente según ENV13381 Parte 4
- Proceso de desarrollo según ISO 9001:2000
- Características de datos del producto, por ejemplo, volumen sólido o tiempos de secado, según ISO 9001:2000
- Fabricado según ISO 9002

International Protective Coatings tiene la plena confianza de que Interchar 404 cumple los más altos estándares y agradecemos las muestras y ensayos de terceros para verificar los datos que publicamos sobre nuestros productos.

Usos Habituales

International Protective Coatings cuenta con una amplia experiencia en la protección contra incendios de estructuras terrestres tan variadas como:

- Aeropuertos
- Estadios e instalaciones de ocio
- Edificios de oficinas
- Complejos minoristas
- Centrales eléctricas
- Complejos industriales
- Centros de conferencias
- Hoteles
- Instalaciones educativas
- Instituciones gubernamentales

Además de la protección de infraestructuras terrestres, nuestra marca Chartek® es reconocida por su posición líder en la protección contra incendios en el sector petrolero y del gas.