

IMPRIMACIÓN IGNIFUGA ANTICORROSIVA M-1

DESCRIPCIÓN

Esta imprimación además de ser una excelente inhibidora de corrosión como su propio nombre indica, es el substrato ideal para la aplicación anterior de nuestro sistema de protección contra el fuego PROTECFIRE, pues es resistente al fuego con certificado de homologación M-1, por calentamiento se carboniza, no produce llama ni se inflama, con lo cual se anula la combustión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto Mate
- Color Rojo, fabricado con colores inorgánicos tipo óxidos de hierro.
- Peso específico 1,45 – 1,5 Kg/Lts.
- Sólidos en volumen 61 %
- Rendimiento teórico 9,6 m²/Lts a 60 micras.
- Espesor Recomendado 60 – 70 micras.
- Punto de inflamación 25 ° C
- Tiempo de secado tacto 15 minutos a 20 ° C
- Tiempo de repintado 8 horas a 20 ° C.

APLICACIÓN SOBRE

- Hierro y Acero.
- Se recomienda realizar un chorreado al grado **SA 2 1/2**.
- Eliminar el polvo y los residuos de óxido.

PRINCIPALES USOS

Esta imprimación además de ser una excelente inhibidora de corrosión como su propio nombre indica, es el substrato ideal para la aplicación posterior de nuestro sistema de protección contra el fuego **REVESTIMIENTO INTUMESCENTE**, pues es resistente al fuego con certificado de homologación M-1, por calentamiento se carboniza, no produce llama ni se inflama, con lo cual se anula la combustión.

CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

-Aplicación.....	Brocha / Rodillo	Pistola
-Diluyente de aplicación.....	Diluyente Ignífugo.	Diluyente Ignífugo
-Cantidad de diluyente.....	...5 %	10 – 15 %

OBSERVACIONES

Cuando se efectúen cálculos prácticos de rendimientos hay que considerar siempre porcentajes de pérdidas de producto, por irregularidades de las superficies, formas de aplicación etc...

Téngase en cuenta que las adiciones de diluyente modifican proporcionalmente el contenido en sólidos de la pintura y por lo tanto el espesor necesario de la película.

La información contenida en este boletín no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad. PRF se reserva el avance técnico del producto a partir de su estado actual.

Esta Pintura es fabricada por.....

NOTA: Cualquier problema técnico se hará responsable la empresa fabricante

Revisión: 0

Fecha: 29/07/2013