

# FICHA COMERCIAL

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS RECOMENDADOS

Pintura intumescente de alto espesor para protección contra el fuego de estructuras de acero



### 43. C-Therm® HB



#### ¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Pintura intumescente mate de alto espesor que, bajo la acción del calor, desarrolla una espuma aislante de muy baja conductividad térmica, protegiendo el soporte de la acción del fuego. Aplicable a brocha, rodillo y pistola en interiores y exteriores\*.

\* Siempre y cuando recubierto con los esmaltes recomendados en la ficha técnica).

#### ¿Por qué lo recomendamos?

- 1. Altos espesores.** De rápido secado y repintado, permite aplicar fácilmente 260 a 800  $\mu\text{m}$  por capa, reduciendo así el tiempo de trabajo y mano de obra necesaria sin sacrificar calidad y/o protección del intumescente.
- 2. Amplia utilización.** Ofrece protección pasiva contra el fuego en diferentes ambientes, como edificios residenciales, establecimientos comerciales, edificios administrativos, hospitales, escuelas, edificios industriales, etc.

#### Datos de interés

**Espesor seco:** 260 - 800  $\mu\text{m}$  secas por capa (depende del método de aplicación)

**Sólidos en volumen:** 69%

**Consumo:** 0,86  $\text{m}^2/\text{L}$  a 800  $\mu\text{m}$

**Tiempo de secado al tacto:** 45 minutos (300  $\mu\text{m}$ ) y 60 minutos (800  $\mu\text{m}$ )

**Secado total:** 4 horas (300  $\mu\text{m}$ ) y 24 horas (800  $\mu\text{m}$ )

**Tiempo para repintado:** 4 horas (300  $\mu\text{m}$ ) y 24 horas (800  $\mu\text{m}$ )

**Envase:** Lata de 20L disponible en blanco.

Certificado para pilares y vigas según Norma UNE ENV 13381-4:2005, UNE-23093 y UNE-23820 EX:97.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: [www.cinprotective.com](http://www.cinprotective.com)