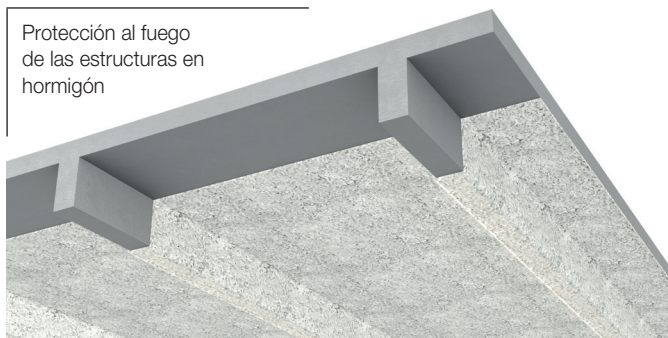
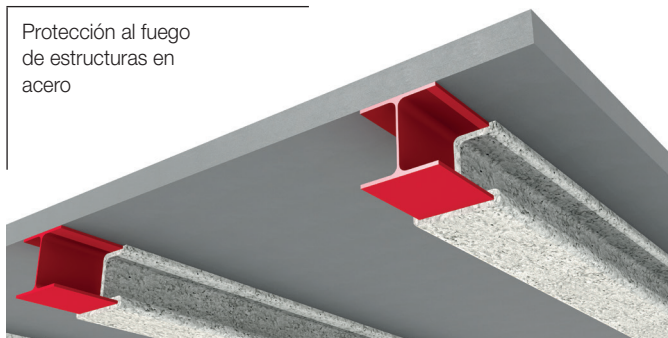


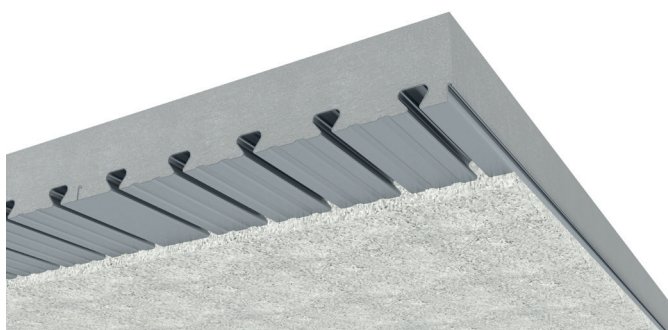
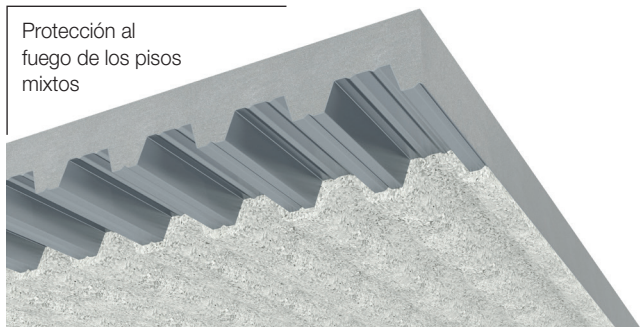
Protección al fuego de las estructuras en hormigón



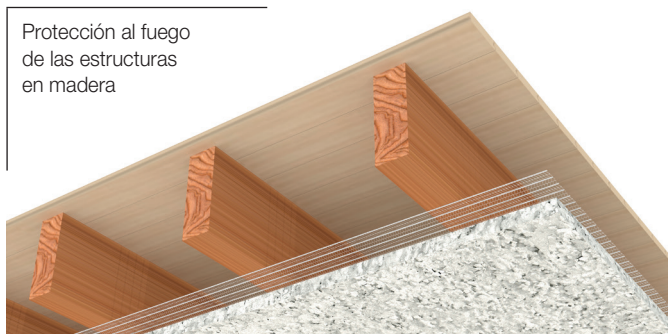
Protección al fuego de estructuras en acero



Protección al fuego de los pisos mixtos



Protección al fuego de las estructuras en madera



Dominio de aplicación

Protección Incendio



Descripción del producto

Fibrofeu® es una mezcla proyectada fibrosa destinada a la protección incendio. El material está compuesto de lana mineral, de ligantes hidrúlicos e inorgánico. Se presenta en forma de copos ligeros.

Aplicaciones

- Forjados y estructuras de hormigón
- Forjados de vigas y losas de hormigón
- losas de hormigón y planchas de acero colaborantes
- Piso (proyección sobre una lámina de metal de expansión)
- Estructuras de acero

Propiedades y rendimiento

- Incorruptible - Incombustible
- Facilidad de instalación

Instalación

Remitirse al P.-V. de referencia y a las reglas de instalación definidas por la DTU 27.1.

Primarias de enganche

PROJISO FIXO-B® (hormigón) - PROJISO FIXO-M® (metal)

Finición

PROJISO FIXO-DUR®

Medio ambiente y seguridad

Remitirse a la ficha de declaración ambiental y sanitaria (FDES) y a la ficha de datos de seguridad (FDS), disponibles según solicitud.

No verter los desechos en alcantarillas, corrientes de agua o en la tierra. Utilizar sacos de basura previstos para este efecto.

Condiciones de almacenado

- Duración de conservación: 12 meses máximo a contar desde la fecha de fabricación, embalaje cerrado.
- Condiciones de almacenado : proteger del hielo, la humedad, de la calor excesiva y de la luz solar elevada.
- Acondicionamientos : sacos de plástico de 20 kg.
- Paletización : 30 sacos por paleta 600 kg.

Características

Color	Blanco roto
Aspecto	Enrollada o comprimida
Masa volumica	250 kg/m ³ ± 15 %
Réaction au feu	A1 - Rapport SINTEF 102010.02/09.024A
pH	10
Tiempo de toma inicial	24 horas a 20 °C y 50 % HR
Modo de toma	Por toma hidráulica
Temperatura de utilizacion	De 5 a 45 °C
Debil biopersistencia	Segun directiva CE 97/69
Conductividad termica	0,05 W/m.k (cf RT 2012)
Clasificación C.O.V.	A+
Otros	FDES - FDS - Marquaje CE

La información dada en este documento técnico esta basada sobre pruebas actuales y es específica al producto. Ninguna garantía de resultados está por tanto implícita, las condiciones de utilización restan fuera de nuestro control.