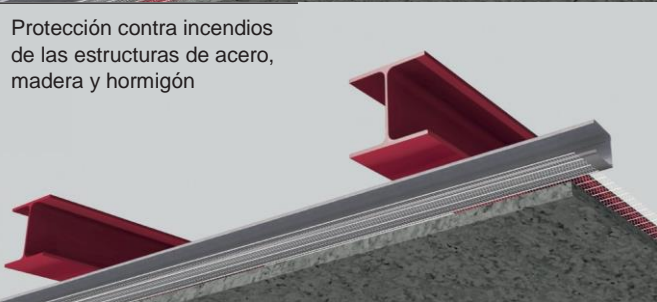
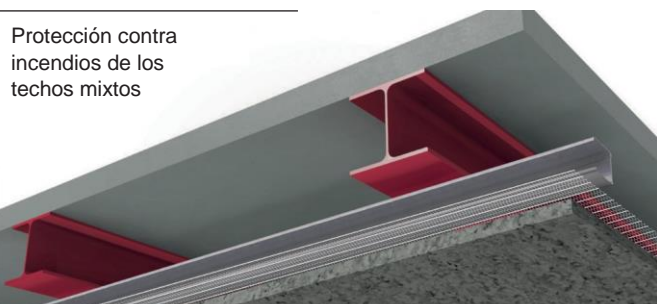


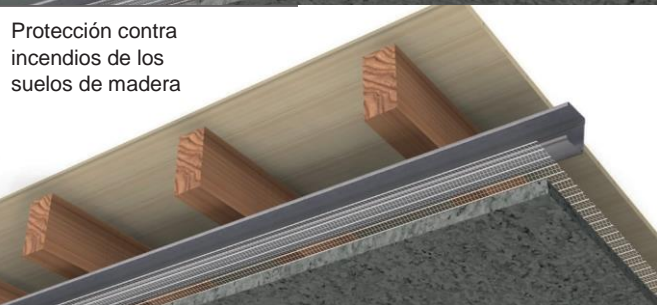
Protección contra incendios para bandejas de techo aisladas



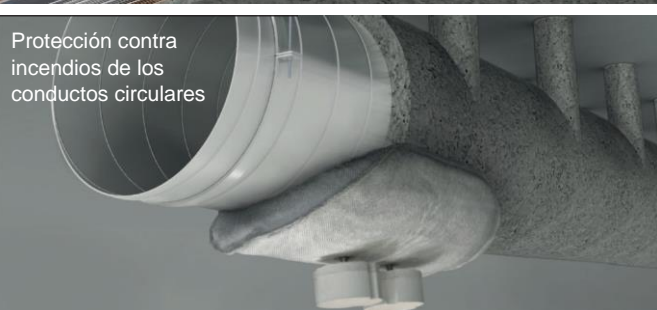
Protección contra incendios de las estructuras de acero, madera y hormigón



Protección contra incendios de los techos mixtos



Protección contra incendios de los suelos de madera



Protección contra incendios de los conductos circulares



Protección contra incendios de los conductos rectangulares

### Ambito de aplicación

Protección contra incendios



### Descripción del producto

Firespray® es una mezcla proyecta fibrosa destinada a la protección contra incendios. El material se compone de lana de escoria, aglutinantes hidráulicos e inorgánicos. Se presenta en forma de copos ligeros.

### Aplicaciones

- Protección contra incendios por membrana
- Suelos mixtos
  - Estructuras (plenum infinito reducido)
  - Bandeja de techo de acero aislado. Protección contra incendios de conductos de chapa
  - Conductos de ventilación y extracción de humos circulares horizontales y verticales
  - Conductos de ventilación y extracción de humos rectangulares horizontales y verticales

### Propiedades y prestaciones

- Imputrescible - Incombustible
- Fácil de implementar

### Implementación

Consultar el informe de referencia y las normas de instalación definidas en el DTU 27.1.

### Acabado

PROJISO FIXO-DUR®, SIDAIRLESS®

### Medioambiente y seguridad

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a petición. No verter los residuos en los desagües, los cursos de agua o en tierra. Utilizar las bolsas de basura previstas para tal fin.

### Acondicionamiento y almacenamiento

- Duración de conservación: 12 meses como máximo a partir de la fecha de fabricación en envase no abierto.
- Condiciones de almacenamiento: proteger de las heladas, la humedad, el calor excesivo y la luz solar radiante muy intensa.
- Acondicionamiento: bolsa de plástico de 25 kg.
- Paletización: 30 bolsas por paleta, es decir 750 kg.

### Características

Color	Gris
Aspecto	Enrollado o comprimido
Masa volumétrica	220 kg/m <sup>3</sup> ± 15 %
Reacción al fuego	A1 - Informe de clasificación EFR 17-003862
pH	10
Tiempo de toma inicial	24 horas a 20°C y 50 % HR
Modo de toma	Por toma hidráulica
Temperatura de utilización	De 5 a 45°C
Baja biopersistencia	Según directriz CE 97/69
Conductividad térmica	0,05 W/m.k (cf RT 2012)
Clasificación C.O.V.	A+
Otras	FDS

La información facilitada en este documento técnico se basa en ensayos actuales y se considera como específica del producto. No obstante, no se garantiza ningún resultado, dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control.