



IGNIPLASTER



CUALIDADES: protección pasiva frente al fuego, aislante térmico y acústico

Aislamientos Paris recomienda el uso del mortero Igniplaster® para la protección pasiva contra incendios.

El mortero Igniplaster, formado a base de ligantes hidráulicos (perlita y vermiculita), áridos ligeros y aditivos especiales, proporciona a las estructuras metálicas y de hormigón (vigas, pilares, cerchas, forjados...) una gran estabilidad frente al fuego.

El mortero IGNIPLASTER® se utiliza en protección contra incendios de estructuras metálicas, forjados de chapa colaborante y forjados de hormigón. Todas las soluciones mencionadas disponen de su correspondiente ensayo en Laboratorio Acreditado y Reconocido.

La superficie a proteger debe estar limpia de polvo, grasa, óxido y demás suciedades para una perfecta adherencia del producto.

Es un producto totalmente natural y no es nocivo para la salud.

—Debe ser aplicado por profesionales con la cualificación técnica apropiada mediante equipos de presión.

Se aplica a:

- Parkings
- Estructuras metálicas
- Estructuras de hormigón
- etc

Datos técnicos de Igniplaster®

Reacción al fuego:	A1
Densidad: (Kg/m ³):	800
Rendimiento:	9,5
Ph:	11
Aislamiento térmico (W/m ² °C)	0,15
Adherencia (N/mm ²) Sobre chapa	0,28 (Valor de cohesión interna. La adherencia es superior a la cohesión)
Dureza superficial	65
Tª de aplicación	>4°C



Aplicación de Igniplaster en un restaurante.

RECUERDE:

El **Igniplaster®** se utiliza en la protección pasiva contra incendios de estructuras metálicas, forjados, chapas colaborantes y forjados de hormigón.

A diferencia del Fibrofeu o del Fibrexpán tiene una densidad superior.



Resistencia al fuego: [15 a 240 minutos]