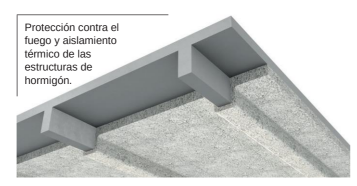
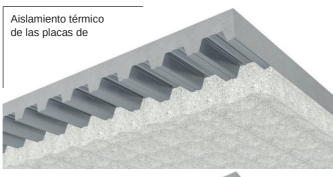
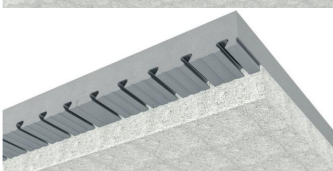
Profiso Ficha técnica Fibrexpan®

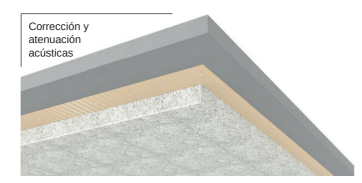












Características	
Color	Blanco hueso
Aspecto	Enrollado o comprimido
Masa volumétrica	150 kg/m3 ± 15 %
Reacción al fuego	A1 - Informe CSTB RH 08-0388 A
pH	9
Tiempo de toma inicial	24 horas a 20°C y 50 % HR
Modo de toma	Por toma hidráulica
Temperatura de utilización	De 5 a 45°C
Baja biopersistencia	Según normativa CE 97/69
Conductividad térmica	0,038 W/m.K (certificado ACERMI
16/224/1187)	
Clasificación C.O.V.	A+
Otros	FDES - FDS - Marcaie CE

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

Ámbitos de aplicación



Aislamiento térmico Atenuación acústica Corrección acústica Protección contra incendios

Descripción

Fibrexpan® es un revestimiento proyectado destinado al aislamiento térmico de superficies no expuestas a la intemperie. Fibrexpan⊚es un material seco compuesto por escoria y aglutinantes hidráulicos y semisintéticos, así como diversos aditivos; se presenta en forma de escamas.

Aplicaciones

- Suelos y estructuras de hormigón (aislamiento térmico, protección contra incendios, corrección y atenuación acústicas).
- Suelos de vigas y forjados de hormigón (aislamiento térmico, protección contra incendios, corrección y atenuación acústicas).

Propiedades y prestaciones

- Losas de hormigón con bandejas de acero colaborantes (aislamiento térmico y atenuación acústica)
- Imputrescible
- Incombustible
- Fácil de implementar

Implementación

Consultar el informe de referencia y las normas de instalación definidas en el Aviso Técnico (referencia Aviso Técnico 20/12-345*V1).

✓ Imprimaciones de enganche

PROJISO FIXO-B_® (hormigón) - PROJISO FIXO-M_® (metal)

Acabado

PROJISO® FIXO-DUR

Medioambiente y seguridad

Consultar la Ficha de Declaración Medioambiental y Sanitaria (FDES, por sus siglas en francés) y la Ficha de Datos de Seguridad (FDS, por sus siglas en francés), disponibles 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 20 kg.
- · Paletización: 30 bolsas por paleta es decir 600 kg.

