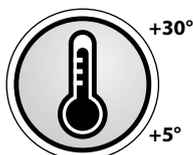




Características



P.T.B.-ISO-M es un producto listo para el empleo, ideal para aislar suelos, suelos de hormigón de desvanes, tapar ranuras de tubos empotrados y para cimentaciones aislantes.

Sencillez de aplicación

P.T.B.-ISO-M se aplica muy fácilmente. Basta añadir agua. Sellar, alisar y extender con P.T.B.-ISO-M no requiere ningún conocimiento profesional particular.

Aislamiento en una sola pieza

P.T.B.-ISO-M sirve para tapar las ranuras de los tubos empotrados y para aislar en una sola operación. El producto se aplica EN UNA SOLA PIEZA, por lo cual forma una capa de aislamiento perfecta, estable y sin juntas. Puede reemplazar a las capas de cemento llamadas flotantes y a las de nivelación.

Resistencia

El P.T.B.-ISO-M presenta características de resistencia a la presión y a la flexión superiores a las de la mayoría de otros materiales aislantes.

Incombustibilidad

Cada uno de los granos está envuelto por una delgada película fina de cemento, por lo que P.T.B.-ISO-M es incombustible e impide la extensión del fuego.

Relación de mezcla	Consumo	Embalaje
± 7,5 l. de agua por saco	1 saco = ± 50 l. mortero	50 l. (± 12,50 kgs)
Color(es)	Prefraguado	Temperatura de uso
Gris	± 2 horas	+ 5°C hasta + 30°C

Instrucciones de uso

Capa de adherencia

Es aconsejable aplicar primero una capa de adherencia existente de una solución de 1/2 de COMPAKTUNA y agua con cemento, hasta una mezcla consistente. Extienda esta mezcla con una brocha sobre la superficie a tratar justo antes de aplicar el P.T.B.-ISO-M, de manera que aún esté húmeda cuando se aplique esta última.

Preparación

EMPLEE SIEMPRE EN CADA PREPARACIÓN EL CONTENIDO COMPLETO DE UN SACO DE P.T.B.-ISO-M. PARA OBTENER UNA MÁXIMA HOMOGENEDAD!

- Vierta unos 7L de agua en la hormigonera o en la amasadora.
- Añada la mitad de un saco de P.T.B.-ISO-M y mezcla hasta obtener una masa homogénea.
- Añada el resto del saco y continúe mezclando.
- Vierta el mortero obtenido, extienda y alise. No es necesario apretar.

Aplicaciones

Aislamiento de suelos

Método ideal para aislar suelos y tapar ranuras de tubos empotrados mediante un solo producto. El producto se une mucho mejor al soporte cuando se aplica previamente una capa de adherencia, compuesto de 1 de COMPAKTUNA y 2 de agua, con cemento.

Extienda el mortero aislante P.T.B.-ISO-M en una capa de, al menos, 3 cm de espesor y alise simplemente con la paleta o la barra alisadora. Deje secar antes de pisar por encima..

Aislamiento de suelos de hormigón de desvanes

El modo de trabajo es el mismo que para aislar otros suelos. Gracias a su facilidad de aplicación el P.T.B.-ISO-M es el producto ideal para aislar suelos de hormigón de desvanes ya que también el puede penetrar fácilmente entre las vigas de madera. Se obtiene así una capa aislante mucho más compacta que con otros productos aislantes.

Con dos o tres capas finas de P.T.B.-EGALISER-EN (producto de liso) se obtiene un revestimiento, que impide la formación de polvo, y será más o menos firme al paso de personas.

Llenado de grietas

Capa de adherencia: amasar el cemento a razón de una parte de COMPAKTUNA y dos partes de agua. Preparar el mortero P.T.B.-ISO-M con unos 7L de agua y rellene cuidadosamente las grietas con una aleta.

Revestimientos aislantes

Es necesario dar una capa de adherencia con cemento, amasado con una mezcla de una parte de COMPAKTUNA y dos partes de agua. Aplíquela con una brocha. La capa tendrá 1 ó 2 mm de espesor.

Prepare el mortero P.T.B.-ISO-M con unos 7L de agua y aplíquelo con una paleta sobre la capa de adherencia aún húmeda. Es aconsejable emplear una capa de pintura POLYCOLORIT para evitar la aparición de polvo.



Embalaje

Saco de 50 l.