

TERMOAISLANTES DE CHIHUAHUA,

Termochisa S.A. de C.V.

AISLAMIENTOS TÉRMICOS PARA TUBERÍAS, EQUIPOS Y CONSTRUCCIÓN

Cement Bond Fino

Adhesivo en polvo especial para pegar y recubrir molduras de poliestileno o como cemento base para acabados en textura fina

Descripción:

Cement Bond Fino es un adhesivo en polvo, base cemento portland, agregados inertes y polímeros acrílicos, elaborado especialmente para la colocación de molduras de poliestileno o como cemento base para acabados en textura fina.

Preparación :

Mézclese agua limpia y Cement Bond Fino hasta que se obtenga un producto de consistencia cremosa y libre de grumos. Tenga cuidado de no sobre adelgazar la mezcla. La vida útil de este adhesivo es de aproximadamente 2 hrs., dependiendo de las condiciones climatológicas.

Aplicación :

- 1) Una vez preparada la mezcla, limpie perfectamente bien la pared en que se aplicará, que no contenga polvo, grasa, aceite o cualquier otro elemento que obstruya la adherencia.
- 2) Limpie la pared o superficie a cubrir.
- 3) El Cement Bond Fino se puede aplicar con llana o con brocha, de tal manera que se cubra la totalidad de la superficie que recibirá la hoja de poliestileno o el emplaste.

Usos:

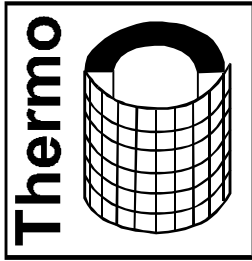
Cement Bond Fino puede usarse para obtener un acabado fino en emplastes, también se recomienda para pegar y recubrir molduras con textura fina, otros usos pueden ser para adherir las hojas de poliestireno en block, ladrillo, mampostería, emplastes, hojas de yeso, hojas de plástico poliuretano, láminas de metal etc. o también como cemento base en tabla roca, poliuretano, hojas de poliestireno, siempre que se busque un acabado fino.

Formas de aplicación :

Con llana: se elabora una mezcla de consistencia de tipo pasta.
Con brocha : la mezcla debe elaborarse en forma semilíquida.
Con compresor: la mezcla debe elaborarse en forma semilíquida.

Ventajas:

Elimina el sistema tradicional de aislamiento en el cual se usan clavos, grapas, fichas, cartón negro y malla.
Obtiene una mejor adherencia en la placa de aislamiento.
Ayuda a evitar la separación del acabado con los muros base.
No produce efluorecencias salinas.
Ayuda en el sellado de grietas prematuras en los acabados
Ahorro en costo por su rapidez de aplicación y su alta efectividad.



TERMOAISLANTES DE CHIHUAHUA,

Termochisa S.A. de C.V.

AISLAMIENTOS TÉRMICOS PARA TUBERÍAS, EQUIPOS Y CONSTRUCCIÓN

Rendimiento:

La forma de aplicación va a definir los rendimientos aproximados de m² X saco de 20 Kg.

Con llana de 3.5 a 4.5 m² X saco.

Con brocha de 10 a 11 m² X saco.

Con compresor de 10 a 11 m² X saco.

Información Técnica :

Tipo del producto.....Polvo gris-verdoso, claro base cemento gris.
Tiempo de almacenaje.....3 meses en lugar seco y envase original sin abrir.
Temperatura promedio de aplicación óptima.....de 16 °C a 38 °C
Tiempo de secado inicial.....35 min. promedio.
Resistencia a la Compresión.....160 kg/cm² promedio.
Resistencia a la ruptura o corte.....30 kg/cm² promedio.
Relación de agua.....5.3 litros por saco de 20 kg.
Fraguado final.....36 hrs.
Rendimiento.....3.5 a 4.5 m² en pasta de 10 a 11 m² líquido.

Presentación:

Saco de 20 Kg.

Precaución:

No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.