

GUIA DE INSTALACIÓN EN EXTERIOR DE MOLDURAS DE THERMOPOR

MATERIALES A UTILIZAR

- 1. Pasta en polvo BASECOAT®. 22.7 Kg.
- 2. Rollo de cinta de fibra de vidrio 4" x 150'
- 3. Pegamento a base de poliuretano
- 4. Pines de hierro 1/4"
- 5. Tallador de **BASECOAT**® de 3 x 10 x 15 cms.

PASOS:

- Colocar los pines de hierro en la estructura donde se van a anclar las molduras cada 4 pies. Estos deben salir de la estructura a la que se va anclar por lo menos la mitad del grueso de la moldura a instalar.
- 2. Aplicar en la parte de atrás de moldura una capa de 1cms. De grosor del pegamento a base de poliuretano.
- 3. Aplicar en los finales o uniones de cada moldura una capa de 1cms. De grosor de pegamento a base de poliuretano.
- 4. Colocar la moldura, ya con el pegamento aplicado en la parte de atrás, en los pines de modo que estos penetren en la moldura.
- 5. Limpiar todos los sobrantes de pegamento que pudieron haber resultado tras su colocación en los pines.
- 6. Colocar la cinta de fibra de vidrio en todas las uniones de la molduras, esta debe ser pegada con pasta en polvo **BASECOAT**®
- 7. Aplicar la primera capa de pasta en polvo **BASECOAT®**, esta puede ser color blanco o color gris. Se puede aplicar con brocha, espátula o con el tallador de **BASECOAT®**
- 8. Aplicar la segunda capa de pasta en polvo **BASECOAT®**, esta debe tener un grueso final de 0.5 cms.
- 9. Lijar si fuera necesario dependiendo si se desea un acabado final liso o con textura.

