

## 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:

1. 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 grosor final de 0.5 cms.
9. Lijar si fuera necesario dependiendo si se desea un acabado final liso o con textura.