PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

1. Antes de iniciar

- Lea y comprenda totalmente estas instrucciones de instalación.
- Asegúrese de tener las cantidades adecuadas de adhesivo, molduras rectas y molduras esquinas según sea su proyecto.
- · Revise que cuenta con las herramientas necesarias:
- Huincha de medir.
- Nivel.
- Marcador.
- Poruña de albañil o espátula.
- Llana dentada cuadrada de 3/8" (1cm).
- Sierra o en su defecto, serrucho de diente fino y recto .
- Esponja.
- Balde para preparación del FOAMBOND (adhesivo).
- Puntas o Clavos.
- Martillo.
- Lija No.120
- Agua.

2. Prepare la superficie

- Las superficies aprobadas para instalar molduras FOAMCOAT son: emplaste base cemento, estuco, hoja de tablarroca para exterior, concreto pre-colado, concreto tilt-up, muros con aislamiento (EIFS); y en general cualquier sistema de muro aprobado para exterior. Para superficies no descritas anteriormente se sugiere hacer una instalación de prueba.
- Tanto la temperatura de la superficie así como la del medio ambiente deberá ser de un mínimo de 10°C o mayor.
- La superficie deberá estar seca y libre de polvo, cemento suelto u otro contaminante que no permita una adherencia adecuada.
- La superficie deberá estar nivelada y plana y no tener curvaturas que excedan 3mm en una longitud de 1.2 m.

3. Trace líneas guía

Trace líneas auxiliares de guía utilizando un nivel e hilo de tiza donde las piezas serán alineadas. En tramos largos, es recomendable utilizar trazador.

En los casos de ventanas y puertas, las molduras podrán ser alineadas sobre las orillas o dejando alguna separación de la orilla (por lo regular entre 1 hasta 3 cm).





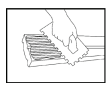
4. Prepare el FOAMBOND

a. Siguiendo las instrucciones descritas en la caja, prepare el adhesivo FOAMBOND suficiente para la cantidad de molduras que se vayan a instalar en un periodo no mayor a una hora.

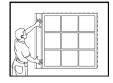
Para evitar desperdicios, inicie preparando cantidades de FOAMBOND relativamente pequeñas mientras adquiere experiencia.

b. Revise que el FOAMBOND quede con una consistencia tipo "pasta", para mejorar su propiedad de fijación en el momento de que las molduras son colocadas en la superficie.

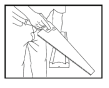
5. Haga la aplicación



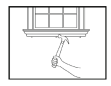
a. Aplique el FOAMBOND en toda la superficie posterior de la moldura utilizando una llana dentada de 3/8" (1 cm), cuidando que los surcos queden bien definidos y uniformes. (Los zurcos deben de ser siempre perpendiculares al suelo)



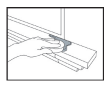
b. Inmediatamente coloque y presione la moldura en su lugar final, alineándose sobre las guías previamente trazadas, mientras el FOAMBOND se encuentre fresco.



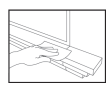
c. Mida la distancia de los empates que falte por instalar y corte las piezas necesarias con la sierra. En la junta entre dos piezas deje un espacio que no sea menor a 2 mm y que no exceda a 4 mm.



d. Para evitar movimientos durante el secado del FOAMBOND, las molduras de tamaños mayores podrán requerir de un soporte temporal por medio de clavos, mismos que se instalaran en la parte inferior, sin perforar o dañar la moldura.



e. Aplique FOAMBOND en la unión entre molduras y la superficie misma de la moldura. Repase las juntas y remueva el exceso con una esponja húmeda.



f. De ser necesario suavice la superficie con una lija No. 120 cuando el material se encuentre seco.

6. Coloque el acabado

- •Después de repasadas y fraguadas las molduras prefabricadas FOAMCOAT, remueva cualquier soporte temporal utilizado (clavos) y dé el terminado con un material con especificaciones para uso exterior (pintura, textura, sellador, etc.), de acuerdo a las recomendaciones de aplicación del fabricante.
- Cuando se aplique el terminado seleccionado, se deberá de utilizar la misma técnica tanto en herramientas como en equipo para adquirir uniformidad en el acabado.

7. -Precauciones de manejo

Por favor recuerde: Las molduras de FOAMCOAT son sólo decorativas, nunca deben ser utilizadas en aplicaciones estructurales.

Precauciones de maneio:

- No debe tomarse una moldura con una mano por los puntos delgados, hacerlo con ambas manos y de la parte robusta de la misma.
- Una vez instaladas, no colocar ni colgar objetos pesados.
 Aunque las molduras parecen capaces de soportar el peso humano (no olvidar que estas son solo decorativas), deben ser