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; para terminar todo el proyecto.
- Revise que cuenta con las herramientas necesarias:
- Regla-nivel
- Marcador
- Cuchara de albañil o espátula
- Llana dentada cuadrada de 3/8"
- Cinta métrica
- Segueta de carburo de tungsteno o, de no ser posible, serrucho de diente fino y recto
- Esponja
- Cubeta para preparación del PEGAFOAM.
- Clavos
- Martillo
- Lija

2. Prepare la superficie

- Las superficies aprobadas para instalar FOAM-COAT Linea Exterior, son: emplaste base cemento, estuco, hoja de tablarroca para exterior, concreto precolado, 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 50 oF (10 oC) o mayor.
- La superficie deberá estar seca y libre de polvo, cemento suelto u otro contaminante que pudiera no ser compartible con el adhesivo.
- La superficie deberá estar nivelada y plana y no tener curvaturas que excedan 3mm en una longitud de 1.2 m.

3. Trace líneas quía

Utilizando un nivel e hilo de tiza trace las líneas guía donde las piezas serán alineadas. En tramos largos, es recomendable utilizar hilo marcador ('chalk line').

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)

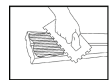




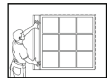
4. Prepare el PEGAFOAM

- a. Siguiendo las instrucciones de la caja, prepare el adhesivo PEGAFOAM suficiente para la cantidad de molduras que se vallan a instalar en un periodo de tiempo no mayor a una hora. Para evitar desperdicios, inicie preparando cantidades de PEGAFOAM relativamente pequeñas mientras adquiere experiencia.
- b. Revise que el PEGAFOAM 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 PEGAFOAM en toda la superficie posterior de la moldura FOAMCOAT utilizando una llana dentada de 3/8" (9.5 mm), cuidando que los surcos queden bien definidos y uniformes.



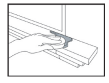
b. Inmediatamente coloque y presione la moldura en su lugar final, alineándose sobre las guías previamente trazadas, mientras el PEGA-FOAM se encuentre fresco.



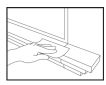
c. Mida la distancia de los empates que falte por instalar y corte las piezas necesarias con la segueta o maquina sierra. En la junta entre dos piezas deje un espacio que no sea menor a 2 mm y que no exceda



d. Para evitar movimientos durante el secado del PEGAFOAM, 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 PEGAFOAM en la unión entre molduras y la superficie, y en las juntas entre molduras. Detalle 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 detalladas y curadas 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 FOAM-COAT son sólo decorativas, nunca deben ser utilizadas en aplicaciones estructurales. Precauciones de manejo:

- No deben levantarse con una mano por los puntos delgados, hacerlo con ambas manos y de la parte robusta de la moldura.
- Una vez instaladas, no colocar ni colgar objetos pesados. Aunque las molduras parecen capaces de soportar el peso humano debe ser protegidas estructuralmente para no ser dañadas.
- Trate de no dañar golpeando ni dejando caer las molduras ya que quizás se agrieten o se despostillen. Si por alguna razón esto sucede, use FOAMBOND para resanar la sección dañada.