



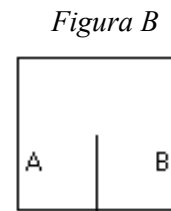
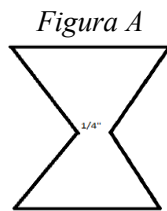
MVIS™ Air & Water Barrier

Tratamiento de Esquinas de Ventanas

TDS 199

ESQUINAS INTERIORES de VENTANA* con MVIS™ Air & Water Barrier

Corte una pieza de 75mm (3") de largo del rollo de 150mm (6") de **Tela Impermeabilizante y de Protección Antifisuras** y corte también otra pieza de 150mm (6") de ancho del rollo de 150mm (6") de **Tela Impermeabilizante y de Protección Antifisuras** haciendo un rectángulo de 75mm x 150mm (3"x6") y un cuadrado de 150mm x 150mm (6"x6") • Con el pedazo de 75mm x 150mm (3"x6") pliegue el lado largo a la mitad y corte en forma de corbatín dejando un espacio mínimo de 6mm (1/4") en el medio tal ilustrado en el dibujo (Figura A) • Con el pedazo de 150mm x 150mm (6"x6") haga un corte en la mitad de uno de sus lados hacia el centro del cuadrado tal ilustrado en el dibujo (Figura B).



Cubra las esquinas de la jamba y de la superficie de la pared con una capa liberal de la membrana líquida MVIS Air & Water Barrier aproximadamente 100mm x 175mm (4"x7") • Coloque el pedazo de 75mm x 150mm (3"x6") en forma de corbatín sobre el MVIS Air & Water Barrier húmedo utilizando una brocha de pintura para incorporar plenamente la pieza con el líquido, asegurándose que esté traspase la tela completamente • Asegure que los 6mm (1/4") de ancho del corbatín estén centrados en la esquina de la abertura de la ventana, mitad sobre el umbral y mitad sobre la pared exterior • Aplique una capa liberal adicional de MVIS Air & Water Barrier sobre la superficie de las esquinas ya tratadas, aproximadamente 100mm (4") de ancho [i.e. aplique aproximadamente 100mm de la membrana líquida MVIS Air & Water Barrier sobre las superficies adyacentes de la jamba, la pared y el corbatín de la esquina interior] • Dobleque a la mitad la pieza no cortada de 150mm x 150mm (6"x6") colocándola sobre la membrana líquida en la esquina • Presione firmemente el cuadrado contra la esquina de la jamba utilizando una brocha de pintura para incorporar la pieza con el líquido, asegurándose que esté traspase y sature completamente la Tela Impermeabilizante • Dobleque las pestañas A & B del cuadrado sobre la superficie de la pared y sobre la membrana líquida MVIS Air & Water Barrier permitiendo que esté traspase y sature completamente la Tela Impermeabilizante • Trabaje nuevamente la membrana líquida con una brocha de pintura sobre las pestañas A & B para alisar y librar de cualquier exceso • Permita que seque al tacto • Subsecuentemente aplique otra capa liberal de MVIS Air & Water Barrier sobre toda la superficie de la esquina previamente tratada • Inspeccione la superficie por mini-agujeros y aplique más MVIS Air & Water Barrier según sea necesario • Una vez la última capa de MVIS Air & Water Barrier haya secado al tacto, proceda con la aplicación principal del MVIS Air & Water Barrier asegurándose que la membrana sobreponga las jambas por 75mm (3") en todas las áreas de la ventana.

* La técnica anterior es para estructuras de construcción de madera y de metal galvanizado para instalaciones que no recibirán cargas. Es decir que no recibirán revestimientos directamente adheridos a las jambas de la ventana. Por favor contacte al Servicio Técnico para cualquier pregunta acerca instalaciones.

Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Para obtener la última revisión, por favor visite nuestro sitio web <https://laticrete.com>
TDS 199(E).doc

R 27 January 2021



LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA ■ 1.800.243.4788 ■ +1.203.393.0010 ■ www.laticrete.com

©2020 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.