

**MDF Shiplap imprimado**  
**(Solo para uso en interiores)**

Instrucciones generales de Shiplap

- 1 Deje que Pac Trim Shiplap se aclimate al medio ambiente antes de la instalacion. Pac Trim como todos los productos de madera debe estar aclimatado al lugar por lo menos 48 horas antes de la instalación. Tras recibirse ponerse encima de unos barrotes para que este separado del piso y tambien asegurese que este protegida de la intemperie
- 2 Si se aplica a pared seca, marque el lugar del clavo para clavar o puede aplicar con adhesivos de construcción (es decir, clavos líquidos, PL o Loctite)
- 3 Si se va a instalar directamente en los barrotes de la pared con pistola neumatica use clavos de calibre 18 de 1 3/4 o mas grandes
- 4 Si instala correctamente la primera pieza, asegurara una aplicasion uniforme y el resultado que desea. Mida desde el techo hasta el borde superior de la moldura a instalar y en varios lugares de la misma para asegurar una alineacion correcta antes de clavar
- 5 Clavo a través de la brida superior (la brida superior es la brida más larga). Un segundo clavo debe ser colocado a través de la cara inferior del tablero, aproximadamente a 1 "desde el borde inferior
- 6 En áreas de más de 16 pies, la segunda fila debe escalonarse para que las juntas finales no estén alineadas
- 7 Si se aplica verticalmente agregue tiras de madera entre los barrotes de la pared para que sean cada 24", use la misma medida de clavos
- 8 El relleno de los agujeros para clavos con masilla de pintura o un spackle liviano reducirá la vista de los agujeros de los clavos en las paredes acabadas

***\*Shiplap se puede aplicar directamente a la madera o al drywall\****  
***( Revise las reglas locales de construcción e incendio para asegurarse que se cumplan, especialmente cuando se instalen directamente a los barrotes de la pared)***

*Nota : Como todos los productos de madera, con los cambios de clima MDF absorbe y saca humedad el promedio normal de humedad en interiores es de 40 a 80 %. El promedio normal de expansion y contraccions de MDF de la industria debido a los cambios de temperatura de entre 40 y 85 % es de .3 por lo tanto puede que haya cierta expansion o contraccion de la MDF Shiplap.*

