

Instructivo de COLOCACION **REVESTIMIENTO SIDING WPC**



PEWEN®

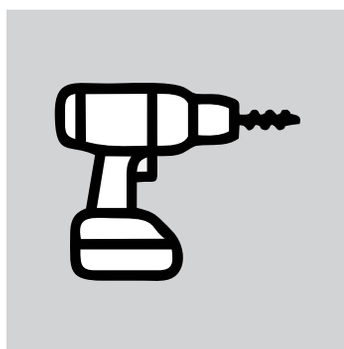
Revestimiento de Pared

SIDING WPC

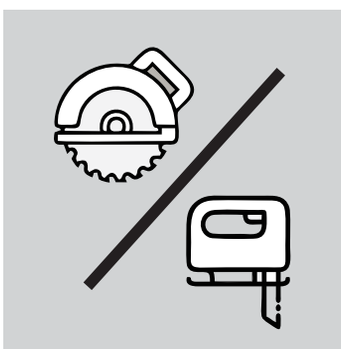
Descripción del producto

El **Siding WPC** (Wood Plastic Composite) es un revestimiento compuesto por fibras de madera y polímeros, diseñado para exteriores e interiores. Ofrece resistencia a la humedad, plagas y rayos UV, con bajo mantenimiento y larga durabilidad.

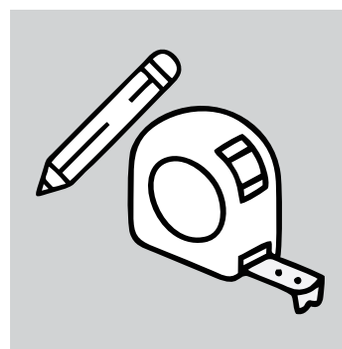
Elementos recomendados para la instalación



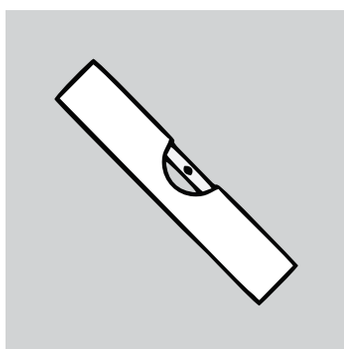
1-Taladro / Atornillador



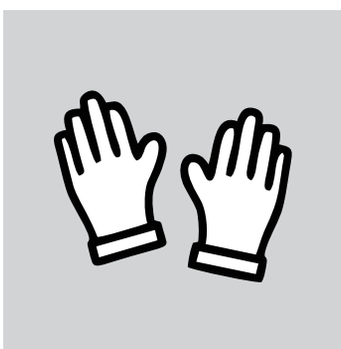
2-Sierra circular o caladora con hoja para plásticos/madera



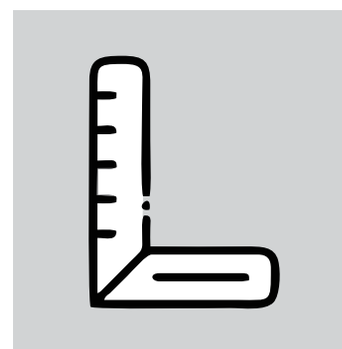
3-Cinta métrica y lápiz para marcar.



4-Nivel de burbuja o láser.



5-Guantes de trabajo.



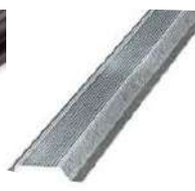
3-Escuadra.

Elementos necesarios



▶ Alfaja

Anclaje del Revestimiento



▶ Perfil Omega



▶ Angulo

Terminacion de Uniones



▶ Tornillo p/Madera

Anclaje tablas a la alfaja



▶ Tornillo de Expansión

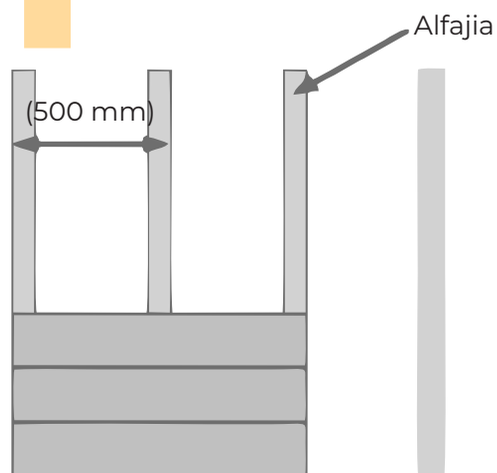
Anclaje alfaja a la pared

Paso a paso

Instalación

Colocación de Alfajias de PVC o Perfil Omega

1

**A tener en cuenta:**

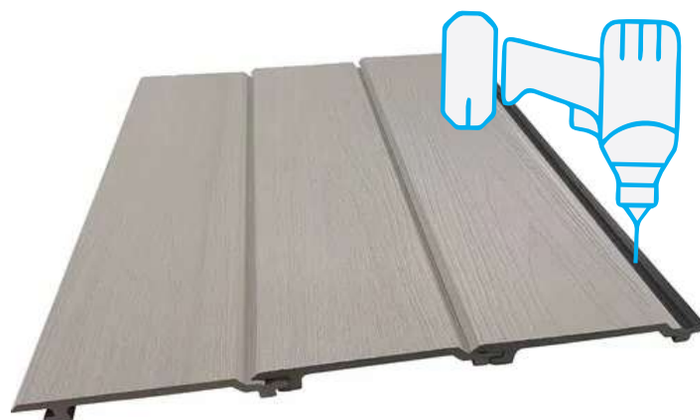
Se debe consultar a un profesional de la construcción con respecto a las barreras de vapor y el aislamiento para su proyecto. Cuando se vaya a utilizar una barrera de vapor, debe ser del tipo respirable y debe colocarse detrás de la viga. La Alfajía o Perfil Omega a utilizar debe tener un espesor mínimo de 25mm. Deben fijarse en su posición a un máximo de 500 mm, entre centros utilizando un tornillo adecuado. Todas las vigas deben estar planas y niveladas contra la superficie de la pared.

Colocación del Revestimiento

2



a Pre agujererar el Perfil



b Colocar la siguiente pieza y volver a agujerrear del otro lado

3



Los rincones y extremos se terminan con los ángulos.



Importante:

Antes de instalar cualquier revestimiento de sistema compuesto, es importante consultar con el código de construcción local para cualquier requisito especial. Las instrucciones en esta guía son solo para fines ilustrativos. Cualquier construcción o uso del producto MaxCORE debe estar de acuerdo con todas las normas locales.

SEGURIDAD:

Cuando se trata de cualquier tipo de proyecto, es necesario llevar el equipo de seguridad adecuado para evitar cualquier riesgo de lesiones, tales como: guantes, pantalones de manga larga y lentes de seguridad.

MEDIO AMBIENTE:

Se necesita una superficie limpia, lisa, plana y resistente para instalar correctamente los productos de Max CORE. Por favor verifique los códigos de construcción antes de instalar cualquier tipo de revestimiento. Si la instalación no se realiza de inmediato, los productos deben colocarse sobre una superficie plana. Nunca se debe poner sobre una superficie que no sea plana. No deben acopiarse al sol.

SUJETADORES:

Al sujetar el revestimiento, todos los tornillos que se aprietan en la cara siempre deben introducirse a un ángulo de 90 grados con respecto a la superficie del revestimiento. Se debe agregar una vigueta adicional si no se puede colocar un ángulo de 90 grados en la tabla. Todos los sujetadores deben estar en sus propias viguetas independientes, cuando los extremos de dos tablas se encuentran, debe haber una vigueta hermana. El extremo de cada tabla debe asentarse sobre su propia viga

VENTILACIÓN:

El revestimiento MaxCORE no se puede instalar directamente sobre una superficie plana, debe instalarse sobre una subestructura, de modo que haya suficiente flujo de aire sin obstrucciones debajo del revestimiento para evitar una absorción excesiva de agua. Se requieren 25 mm de red continua libre debajo de la superficie del revestimiento para una ventilación adecuada en el revestimiento. Para que el aire pueda circular entre miembros adyacentes para promover el drenaje y el secado.

Traenos tu
Proyecto,
en PEWEN te
ayudamos a
hacerlo realidad...



VISITA NUESTROS SHOWROOMS

BUENOS AIRES
Jorge Newbery 3458 - Palermo

CÓRDOBA
Octavio Pinto 2541

NEUQUEN
Av. Entre Rios 304



www.pewenpisos.com.ar