

RECOMENDACIONES GENERALES

ALMANCENAMIENTO

• Almacenar bajo techo en un lugar ventilado, apilada de manera horizontal y apoyada sobre 3 listones que permitan la circulación de aire.

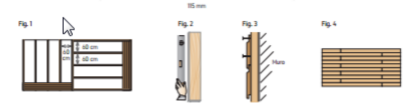
RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS

MSD TERMINACIÓN-TRABAJO Y TERMINACIÓN

• La madera de Pino Radiata se puede pintar, teñir o barnizar con muy buenos resultados. Seguir siempre las recomendaciones del fabricante del producto.

MSD TINGLADO - INSTALACIÓN

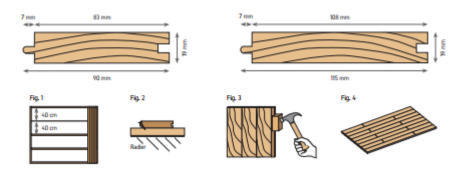
- Acondicionar durante 48 horas (mínimo) el producto en el lugar de instalación.
- La primera pieza servirá de guía para instalar las siguientes, por lo cual, debe quedar correctamente nivelada (Fig. 2). Esta se clava en el centro de la pieza y en la esquina de las pestañas con clavos galvanizados de 1 1/2" (Fig. 3). Las siguientes piezas se instalan calzando el traslapo, dejando una separación mínima de 2 mm entre piezas.
- Para uniones longitudinales, alternar los cortes (Fig. 4), deben estar a escuadra.
- La superficie donde se instalará debe estar nivelada.
- Si se aplica en exteriores, instalar sólo en posición horizontal. Considerar una membrana impermeable al agua (fieltro asfáltico o membrana sintética) y sobre ésta, un cadeneteado para permitir que el revestimiento se seque en caso de penetración de agua. En interiores, puede aplicarse vertical u horizontalmente (Fig. 1).
- Para el cadeneteado, se recomienda MSD Terminación de 1x2 con un espaciamiento máximo de 60 cm entre apoyos, fijado a la estructura con clavos o tarugos, según sea de madera o albañilería (Fig. 1).



arauco

MSD PISO-INSTALACION

- Acondicionar durante 48 horas (mínimo) el producto en el lugar de instalación.
- Utilice la primera pieza como guía para instalar las siguientes, dejándola alineada con un muro. Se debe fijar con clavos de 1 1/2" a 2" (Fig. 2), tanto en la pestaña como en la parte que queda contra el muro y que luego será tapada por el guardapolvo.
- Dejar una separación de 1 a 1,5 cm entre las piezas del borde y el muro. Las siguientes piezas se instalan calzando la hembra con la ayuda de un taco de madera (Fig. 3).
- Para hacer uniones longitudinales, se recomienda alternar los cortes (Fig. 4), asegurando que estén a escuadra.
- La estructura donde se instalará el producto debe estar nivelada, firme y seca.
- El espaciamiento máximo entre apoyos es de 40 cm. Si el producto se instala en diagonal, el espacio entre apoyos deberá reducirse.

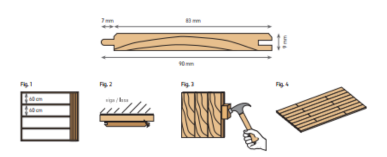


MSD CIELO - INSTALACION

- Acondicionar durante 48 horas (mínimo) el producto en el lugar de instalación.
- Utilice la primera pieza de guía para instalar las siguientes, debe quedar correctamente alineada con un muro. Clavar en la pestaña con clavos de 1" (Fig. 2). Las siguientes piezas se instalan calzando la hembra con la ayuda de un taco de madera (Fig. 3). Se recomienda dejar una separación mínima de 2 mm entre piezas.
- Para hacer uniones longitudinales, se recomienda alternar los cortes (Fig. 4), asegurando que estén a escuadra.
- Instalar sobre un cadeneteado de MSD Terminación de 2x2 con un espaciamiento máximo de 60 cm entre apoyos. En caso de una losa, puede ser MSD de 1x2 fijado a la losa mediante tarugos (Fig. 1).



- Si el producto se instala en diagonal, el espacio entre apoyos deberá reducirse.
- Se recomienda botar los clavos con un punto. Almacenamiento.



MSD MACHIHEMBRADO - INSTALACION

- Acondicionar durante 48 horas (mínimo) el producto en el lugar de instalación.
- Utilice la primera pieza de guía para instalar las siguientes, debe quedar correctamente alineada con un muro y aplomada o nivelada según se instale vertical u horizontalmente. Clavar en la pestaña con clavos de 1 1/2" (Fig. 2). Las siguientes piezas se instalan calzando la hembra con la ayuda de un taco de madera (Fig. 3). Se recomienda dejar una separación mínima de 2 mm entre piezas.
- Para hacer uniones longitudinales, se recomienda alternar los cortes (Fig. 4), asegurando que estén a escuadra.
- Instalar sobre un cadeneteado de MSD Terminación de 1x2 con un espaciamiento máximo de 60 cm entre apoyos fijado al muro con clavos o tarugos y tornillos (Fig. 1).
- Si el producto se instala en diagonal, el espacio entre apoyos deberá reducirse.
- Se recomienda botar los clavos con un punto.

