

Madera natural, PARA ENCERAR O VITRIFICAR

Perfil de madera de Pino Radiata, especialmente diseñado para ser usado en la construcción de pisos, como base o terminación.

- FACIL DE INSTALAR
 Y VITRIFICAR
- → PROVENIENTE DE BOSQUES SUSTENTABLES
- → APARIENCIA NATURAL





www.arauco.com

arauco Piso MSD

CARACTERÍSTICAS

- Madera de Pino Radiata proveniente de bosques sustentables.
- · Cepillada.
- Madera seca en cámara en torno al 15%.
- Apariencia uniforme y consistente en el tiempo.
- Cada pieza tiene una etiqueta que identifica el producto.
- · Cabezal verde.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Fácil de instalar.
- Se puede vitrificar o terminar con productos a base de cera.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Revestimiento de pisos.
- Base de piso.

RECOMENDACIONES

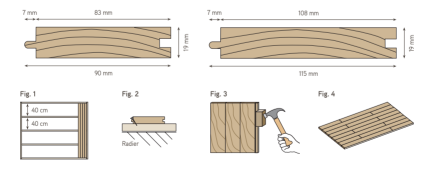
- Acondicionar durante 48 horas (mínimo) el producto en el lugar de instalación.
- Utilice la primera pieza como guía para instalar las siguientes, dejándola alineada con un muro. Se debe fijar con clavos de 11/2" a 2" (Fig. 2), tanto en la pestaña como en la parte que queda contra el muro y que luego 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.

ALMACENAMIENTO

 Almacenar la madera bajo techo, apilada de manera horizontal y apoyada sobre 3 listones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Denominación	Escuadrías			Avance	Recubrimiento	Paquete	Peso pieza
	espesor mm	ancho mm	largo m	mm	m² por pieza	unidades	kg
1x4	19	90	3,2	83	0,266	312	3,71
1x5	19	115	3,2	108	0,345	300	4,64



Las medidas y características técnicas pueden ser modificadas sin previo aviso

