

arauco
Piso **MSD**

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.

- ⇒ FÁCIL DE INSTALAR Y VITRIFICAR
- ⇒ PROVENIENTE DE BOSQUES SUSTENTABLES
- ⇒ APARIENCIA NATURAL

www.arauco.com



carbono neutral

arauco

www.arauco.com

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 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.

ALMACENAMIENTO

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

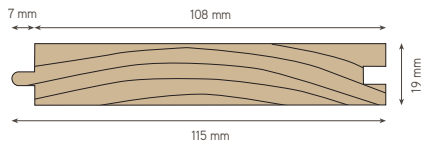
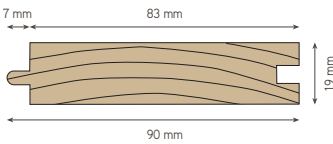


Fig. 1

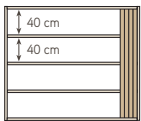


Fig. 2

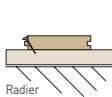


Fig. 3

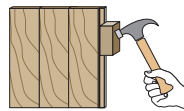
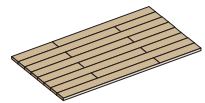


Fig. 4



Las medidas y características técnicas pueden ser modificadas sin previo aviso.