# **arauco**DECK

# Resistente a la acción DE HONGOS E INSECTOS

Piso para terrazas de madera de Pino Radiata impregnada, cepillada y de cantos redondeados.

- → PRODUCTO DE CALIDAD UNIFORME
- → IMPREGNACIÓN
  CERTIFICADA





#### www.arauco.com



# CARACTERÍSTICAS

- Madera de Pino Radiata.
- Producto impregnado con MCAz (Cobre Micronizado + Tebuconazol), con una retención de 1 kg/m³, de acuerdo a la norma chilena NCh 819 en los grupos de riesgo R1, R2 y R3.
- · Madera en estado verde.
- · Cepillada y de cantos redondeados.
- · Producto de calidad uniforme.
- Cada pieza tiene un timbre que identifica el producto.

# **VENTAJAS DEL PRODUCTO**

- · Cantos redondeados.
- Resistente a la acción de hongos e insectos.
- Impregnación certificada.

### PRINCIPALES APLICACIONES

• Cubierta de terrazas que no estén en contacto directo con el suelo.

## RECOMENDACIONES

- Se recomienda dejar una distancia máxima de 41 cm entre apoyos.
- Dejar una separación de al menos 5 mm entre piezas. Puede usar un elemento de ese espesor como guía. Cada 4 piezas, verificar que la distancia que ha cubierto es la misma y corregir en las tablas siguientes si fuera necesario.

- Utilice tornillos galvanizados de 3 1/2".
   En el mercado hay disponibles tornillos especialmente diseñados para este propósito.
- Para atornillar, comience por un extremo y avance hasta el siguiente. Coloque 2 tornillos en los extremos y 1 o 2 en los travesaños intermedios.
- Si es necesario unir piezas a lo largo, hacerlo alternadamente.
- Las tablas no deben sobresalir más de 30 cm del apoyo del borde.

### **TERMINACIÓN**

- En el mercado hay una amplia variedad de protectores para madera especialmente formulados para pisos de terraza. Aplicar según las indicaciones del fabricante.
- Se recomienda usar productos con tintes, para mayor protección a los rayos UV.
- No se recomienda usar barnices formadores de película.

### **ALMACENAMIENTO**

 Almacenar la madera de manera horizontal y apoyada sobre 3 listones, protegida del sol y la lluvia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
Denominación	Escuadrías			Paquete	Peso pieza
	espesor mm	ancho mm	largo m	unidades	kg
1 1/2x4	33	94	3,2	160	5,88



Nota: NCh 2824 (unidades, dimensiones y tolerancias).

