

arauco
IMPREGNADO

Madera impregnada EN ESTADO VERDE

Madera de Pino Radiata impregnada, resistente a la acción de hongos e insectos, recomendada para uso exterior.

- HOMOGÉNEA EN SUS DIMENSIONES
- PROVENIENTE DE BOSQUES SUSTENTABLES
- IMPREGNACIÓN CERTIFICADA

www.arauco.com



CARACTERÍSTICAS

- Madera de Pino Radiata renovable, impregnada con MCAz (Cobre Micronizado), de acuerdo a la norma chilena NCh 819 para los grupos de riesgo R1, R2 y R3.
- Madera en estado verde.
- Producto de calidad uniforme.
- Cada pieza tiene un timbre que identifica el producto.
- Dimensionada (sin cepillar).
- Cabezal negro.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Impregnación certificada.
- Resistente a la acción de hongos e insectos.
- Consistente en sus dimensiones.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Producto recomendado para uso exterior que no esté en contacto directo con el suelo.

ALMACENAMIENTO

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Denominación	Escuadrias			Tolerancias			Paquete	Peso pieza
	espesor mm	ancho mm	largo m	espesor mm	ancho mm	largo mm	unidades	kg
1x4	23	99	3,2	-1/+2	-2/+3	0/+10	240	7,62
1x5	23	125	3,2	-1/+2	-2/+3	0/+10	192	9,52
1x6	23	150	3,2	-1/+2	-2/+3	0/+10	168	11,42
2x2	48	48	3,2	-1/+2	-2/+3	0/+10	240	7,62
2x3	48	73	3,2	-1/+2	-2/+3	0/+10	168	11,42
2x4	48	99	3,2	-1/+2	-2/+3	0/+10	120	16,18
2x5	48	125	3,2	-1/+2	-2/+3	0/+10	96	20,00
2x6	48	150	3,2	-1/+2	-2/+3	0/+10	84	23,80

NCh 819 - OF2009 / MADERA PRESERVADA -PINO RADIATA- CLASIFICACIÓN SEGÚN USO Y RIESGO EN SERVICIO Y MUESTREO

Preservante	Ingrediente activo	Retención kg/m ³
MCAz	Cobre Micronizado + Tebuconazol	1,0

Grupo de riesgo	Condición de uso	Agente biológico de deterioro
Riesgo 1 (R1)	Uso en interiores, sobre el nivel del suelo y ambientes secos.	Insectos, incluida la termita subterránea.
Riesgo 2 (R2)	Uso en interiores, sobre el nivel del suelo, con posibilidad de adquirir humedad, ambientes mal ventilados.	Hongos de pudrición e insectos, incluida la termita subterránea.
Riesgo 3 (R3)	Uso en exteriores o interiores, sobre el nivel del suelo, exposición a las condiciones climáticas.	Hongos de pudrición e insectos, incluida la termita subterránea.