

Modelo: WALD 1L CUSTOM SUPREME PALATINADO

Códigos: 100253208 - L108053067

Grupo: G-285

Formato: 35X400

Grosor: 19 mm



COMPOSICIÓN



	Tamaño (mm)	Material	Tipo de Material
Capa 1	0.060-0.070	Aceite	Tratamiento Natur
Capa 2	5	Capa Noble	Madera de Roble
Capa 3	9	Capa Intermedia	Madera de Hevea / Roble
Capa 4	5	Contracara	Madera de Roble

PRUEBAS DE LABORATORIO

Conductividad térmica	0.710 W/M**K	UNE-EN 12667:2002*
Densidad aparente	690 KG/M3	UNE-EN 323:1994*
Durabilidad biológica	Clase 2	UNE EN 335 -1 ; UNE EN 335-2*
Emisión de formaldehído	E1	EN 717*
Reacción al fuego	Cfl-s1	EN 13501*
Resistencia térmica	0.026 M2**K/W	UNE-EN 12667:2002*

CARACTERÍSTICAS



Sistema de instalación que consiste en ensamblar las lamas por medio de rebajes y cortes en sus cantos aplicando una pequeña presión en las tablas y fijándolo con una cola blanca. Para su disposición es necesario el uso de herramientas.



Ligero desbastado de la madera utilizando un cepillo para conseguir así una superficie con ligero relieve.



Corte oblicuo en los 4 bordes de las lamas para resaltar el tamaño



Combinación de aceites y ceras de origen natural con secado al aire que dejan la madera con el poro abierto. Este tipo de aceite penetra continuamente en la madera, aun estando encajado, por lo que puede presentar un aspecto "seco" al abrirlo para ser colocado. Ventajas: Fácil reparación de golpes y rayas, aspecto muy natural y mantenimiento sencillo con los productos adecuados. Justo después de la instalación y antes del primer uso recomendamos la utilización de CLEAN&GREEN AQUA OIL 1L.



Producto de calidad, elaborado con materias primas seleccionadas, garantizando su uso pleno en vivienda por 30 años conforme a lo prescrito por L' Antic Colonial.



Apto para su instalación sobre calefacción radiante por agua



Formato en el que se ha utilizado solo una tabla para completar toda la superficie de la base



Material con Muchos nudos en su superficie que pueden variar de tamaño dependiendo del tipo de madera. Estos, junto con posibles grietas que puedan aparecer, están estucados con masilla.



Es necesario aplicar adhesivo para su instalación.



Realizado con madera de roble.



Existen cambios de color importantes entre piezas.



Material procedente de algún país europeo.



Estructura formada por una capa superior que muestra el aspecto noble del material, una capa intermedia de madera de diferente tipología dependiendo de la colección o tablero de HDF que compensa las tensiones entre las diferentes partes y un contrachapado inferior que aporta estabilidad dimensional.



Capa noble

PACKING

Cajas	2.8 M2/CAJA	
Metros cuadrados	1 M2	
Pallets	84 M2/PAL	
Peso bruto	12.1879 KG/M2	
Peso neto	11.7757 KG/M2	
Unidad base	PIEZAS	
Unidad venta	M2	

