



BIOPARQUET®

Ficha técnica "Antique 15mm"

Tarima Flotante Roble de madera recuperada sobre soporte de tablero contrachapado fenólico de abedul.

Origen : Europa (vigas antiguas de Roble)

Características:

- Variaciones de color de marrón claro a marrón oscuro
- Mordeduras de gusanos
- Rajaduras, decoloración
- Piezas de madera para taponar huecos
- Calidades mezcladas select / natur / rustic
- Nudos grandes y rajas masilladas

Densidad del roble: 650 kg/m³

Formato:

Espesor = 15 mm

Ancho= 90 - 135 - 200 mm

Grosor de la capa noble de madera = 4 mm

Longitud para el ancho 90 : 400 - 1200 mm

- Para el ancho 135: 400 - 1500 mm
- Para el ancho 200 : 400 - 1800 mm

Mecanizado: Machihembrado.

Tipo de instalación: pegado según NF DTU 51-2, o flotante según ND DTU 51-1

Resistencia térmica: R = 0.10m².°K/W

Adecuado para calefacción hidráulica de suelo a baja temperatura : Poner en marcha la calefacción 4 semanas antes de la colocación. 48 horas antes de la colocación, la calefacción debe estar apagada. Después de la colocación, el calentamiento debe realizarse lenta y progresivamente en un plazo de 15 a 20 días.

Tradicionalmente se recomienda una resistencia térmica inferior o igual a 0,09 m² K/W. Para resistencias térmicas más altas, será necesario, por lo tanto, tener en cuenta una cierta pérdida de capacidad. Es imprescindible respetar las normas de instalación y las recomendaciones de uso del fabricante, así como la normativa vigente: NF DTU 35.14 - Ejecución de suelos de agua caliente, y CSTB 3164 - Suelos reversibles.

La humedad del aire durante la colocación y durante toda la vida útil del producto debe estar comprendida entre el 45% y el 65%.

Clasificación frente al fuego: Dfl-S1 (according to EN 14342)



Categoría de uso:

(cf: XP B53-669)

