

Ficha de producto

Colección: **CARVING**
 Producto: **ROBLE Sin Nudos Carving Lipso I**
 Código del producto: **C025**

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO:

Nudos	nudos pequeños permitidos
Grietas	ligeras grietas por tensión permitidas
Cracks	small open and unsealed spots of a few mm are permitted
Entablillado	no permitido
Carcoma	no permitida
Descoloramiento	no permitido
Grain	crown cut is permitted, slight mirrors are permitted
Diferencias de color	se deben a la propia naturaleza de la madera

TIPO DE MADERA:

Roble - El roble es seguramente una de las maderas más resistentes. Dependiendo de la clasificación, esta madera de frondosas ofrece superficies desde sin nudos hasta muy vivaces con grandes nudos y grietas, así como variantes cromáticas desde prácticamente blanco hasta prácticamente negro, todo ello completamente natural.

TRATAMIENTO DE LA MADERA:

sin tratamiento - Los tablones no se han sometido a ningún tratamiento térmico (Vulcano). La madera se trae de bosques de Europa Central, gestionados de forma sostenible. Únicamente y en casos necesarios se trae de Siberia el alerce siberiano. Siguiendo la filosofía de mafi, se utiliza el árbol en su totalidad, no desperdiciándose nada. Las diferencias de longitud y anchura resultantes subrayan el carácter de un suelo de madera natural.

TIPO DE TABLÓN:

Estructura simétrica de 3 capas - Construcción simétrica de 3 capas con bisel en el lado longitudinal (dependiendo del producto, el bisel puede variar entre bisel pequeño, grande o tallado a mano) y machihembrado en todos los lados permitiendo una colocación sin límites.

- Capa noble de aprox. 4 mm de calidad seleccionada. *Las superficies talladas a mano, fresadas o desbastadas pueden presentar áreas parcialmente más finas en la capa noble debido al procesamiento.
- Capa intermedia de madera blanda; el encolado con la capa transitable y la contracara se realiza con cola blanca (PVAc).
- Contracara de aprox. 4 mm de la misma madera que la capa transitable.

Suelos de madera natural fabricados en AUSTRIA

mafi Naturholzboden GmbH

Utzweihsraße 25 · A 5212 Schneegattern+43 · [0]7746 2711 - 0 · office@mafi.com · www.mafi.com

mafi
- walk on art

DIMENSIONES:

2400 x 240 x 16

2400 x 240 x 19

SUPERFICIE:

El tratamiento superficial de los suelos de madera natural mafi tiene lugar exclusivamente aplicando aceites naturales que se endurecen por oxidación. Estos aceites son de materias primas naturales renovables y 100% biodegradables. Los aceites naturales no provocan irritaciones ni, normalmente, ningún tipo de alergias. Consiguen dar una superficie agradable y una imagen natural de la madera.

Para mantener el aspecto y la calidad deseados, los suelos mafi tienen que aceitarse dos veces. Por ello diferenciamos entre:

- Superficie de fábrica = superficie preaceitada de forma provisional en fábrica
- Superficie de colocación = superficie reaceitada de forma profesional en el lugar

Excepción: todos los suelos de la colección Domino se envían sin tratamiento.

Para la superficie de colocación hay criterios definidos por mafi. Los socios comerciales certificados de mafi deberán tenerlos en cuenta para poder garantizar la garantía.

TRATAMIENTOS DE SUPERFICIE DISPONIBLES:

cepillado / aceitado gris:

cepillado / aceitado natural:

cepillado / aceitado blanco:

CALEFACCIÓN DE SUELO:

Prácticamente todos los suelos de madera natural mafi son apropiados para sistemas de calefacción de suelo radiante. Las únicas excepciones son los siguientes productos: Alerce Country, Alerce Country Vulcano y Vulcano Rosso. Deben tenerse en cuenta las instrucciones de colocación de mafi. A una temperatura ambiente de 21 °C, la temperatura de la superficie del suelo no debería ser superior a 29°C.

COLA:

Todos los suelos de madera natural mafi sin excepción se encolan con cola blanca. Esta se fabrica con agua, carbón, cal y ácido acético y no contiene formaldehidos ni disolventes. El PVAc, componente principal de la cola blanca, se utiliza también en los envases de alimentos y, por ello, no tiene categoría de tóxico.

HUMEDAD DE LA MADERA:

La humedad de la madera de los suelos de madera natural mafi al salir de la planta es aprox. del 6 – 8 % (excepción: los suelos Vulcano tienen una humedad aprox. del 2 – 5 %) lo que se garantiza mediante medidores de humedad de la madera calibrados periódicamente.

RANURA Y LENGÜETA:

Los suelos de madera natural mafi se entregan con ranura y lengüeta (machihembrado) en todos los lados permitiendo una colocación sin límites. La anchura de la ranura y la lengüeta respectivamente es de aprox. 4 mm. La única excepción es la Colección Domino de mafi, cuyos suelos se colocan sobre redes.

COLOCACIÓN:

Los suelos de madera natural pueden colocarse de forma flotante, sobre maderas de soporte o mediante encolado sobre una base de suelo. Deben tenerse en cuenta las instrucciones de colocación de mafi.

UTILIZACIÓN:

Todos los suelos de madera natural mafi cumplen las directivas comunitarias según la norma ÖNORM EN 14342.

P1 / P2 / O: P1 Aptitud para sometimiento a desgaste de bajo a medio: dormitorios, habitaciones infantiles, cuartos de estar o similares P2 Aptitud para sometimiento a desgaste de medio a fuerte: cocinas, comedores o similares O Aptitud para espacios públicos ATENCIÓN: Únicamente con asesoramiento y tras comprobación del lugar de utilización.

NOTA IMPORTANTE:

Los suelos de madera natural mafi son productos totalmente naturales. Cada suelo es un ejemplar único. Las diferencias de color y de estructura se deben a las diferentes condiciones de crecimiento de cada árbol. Por ello, las muestras y las superficies de exposición no podrán nunca ser 100% idénticas al suelo enviado.

Suelos de madera natural fabricados en AUSTRIA

mafi Naturholzboden GmbH

Utzweihsstraße 25 · A 5212 Schneesatteln +43 · [0]7746 2711 - 0 · office@mafi.com · www.mafi.com

mafi
- walk on art

DILIGENCIA DEBIDA:

La base de suelo así como los materiales utilizados para la colocación deberán ser comprobados según las siguientes normas:

- Trabajos de parquet: DIN 18356
- Suelos de madera: DIN EN 13489
- Tolerancias dimensionales para la construcción: DIN 18202

Antes de la colocación, deberá comprobarse en cada tablón o loseta si hay algún tipo de defectos.

Un protocolo completo de calentamiento de la calefacción de suelo es condición básica para la colocación sobre sistemas de calefacción de suelo radiante.

DATOS TÉCNICOS:

Densidad:	0,43 - 0,96 g/cm³	g/cm ³
Resistencia térmica:	0,07 - 0,17 m²*K/W	m ² k/w
Dureza según Brinell	34 N/mm²	N/mm ²
Lindano y pentaclorofenol	< 5 ppm	ppm
Certificación contra incendios	CFL-s1	
Clase de emisión	E1	
Clase de resistencia al deslizamiento	R11	

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD:

Con la publicación de la presente ficha del producto pierden su validez todas las versiones anteriores. La corrección de errores así como la modificación de precios y especificaciones técnicas pueden llevarse a cabo sin previo aviso. Salvo modificaciones, errores de impresión y erratas. Válido desde: 2020