

TARIMA FLOTANTE ESPIGA

MADERA NATURAL
725 X 130 X 14 MM



Importante
Verificar siempre la versión más reciente de este
documento en www.dioco.es.



WWW.DIOCO.ES

DOSSIER PARQUET TARIMA FLOTANTE ESPIGA



ESPAÑOL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El producto consta de tres capas: Capa de acabado Roble / Capa inferior y media (Pino)

Capa superficial	1 Fila de tiras.
Superficie de acabado	5 Capas de laca acrílica mate endurecida UV (3 capas de laca imprimación - 2 capas de laca cerámica superficial endurecida UV)
Sistema de conexión	Canto transversal y longitudinal- Ranura de lengüeta- Bloqueo transversal- Contrachapado de madera dura.
Apariencia de Capa	El suelo se caracteriza por la variabilidad del veteado y los colores variados. Se oscurece bajo la influencia de los rayos UV, capa superior de cuatro lados microbevelldo, estructurado por cepillado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PRODUCTO

DIMENSIONES (MM)	VALORES	TOLERANCIA
Grosor	14 mm	Espacio entre elementos $\leq 0,2$ mm
Largo	725 mm	$\pm 0,1\%$
Ancho	130 mm	$\pm 0,2$ mm

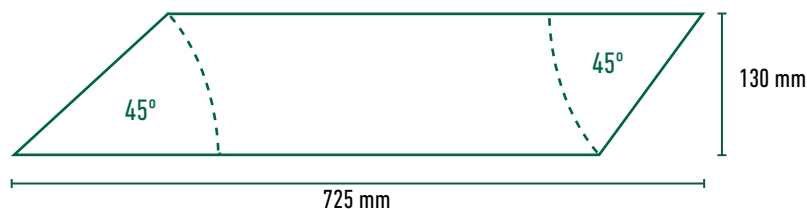


TABLA DE ESPESORES MEDIDOS SEGÚN EN 13647

DIMENSIONES (MM)	VALORES
Capa superficie	2,5 mm
Capa intermedia e inferior	11,5 mm

PACKAGING

Nº de juntas	8 tablas x 725 mm
4 pcs.derecha + 4pcs izquierda/ Pack	0,61m ² / pack, 56 Pack/palé = 34,16m ²

INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

Tabla de humedad	7% \pm 2%
Instalación en suelo radiante	Diseñado en el sistema de calefacción por suelo radiante. Producto para montaje solo con espiga francesa. Instalación encolada.
Garantía	30 años residencial, 5 años comercial

DESCRIPCIÓN DE LA CAPA DE SUPERFICIE

CARACTERÍSTICA FÍSICA	VALORES
Dureza media según EN 13489	Clase libre
Ensayo Barinek	Segun familia
Nudos sanos	Aceptado 35 mm de diametro
Nudos con rellenos, dispersos	Aceptado 25 mm de diametro
Nudos agujeros	Aceptado 20 mm de diametro
Bolsas de corteza	Aceptable
Esquema de color superficial	Variable, dependiendo del tipo de madera
Disposición de las fibras	Variable
Granos metálicos	Aceptable, sin limites
Albura	Aceptable, en el borde hasta un máximo del 10% de ancho
Rellenos de grietas	aceptable, hasta 5 mm de ancho, hasta 200 mm de longitud
Biodegradación de la capa de superficie	Inaceptable

DESCRIPCIÓN DE LA CAPA DE SUPERFICIE

Agente para el cuidado diario del suelo	<p>Limpiador de suelo concentrado con aditivos de cuidados naturales. Limpia en profundidad sin manchar, Refresca el suelo y lo protege contra la suciedad</p> <p>Para todo tipo de suelos de madera lacada, tambien puede utilizarse en otras superficies como suelos laminados.</p>
Agente para el cuidado periodico del suelo	<p>Agente líquido para la limpieza de todas las superficies de madera lacadas.</p> <p>Para todo tipo de suelos de madera lacadas de interior.</p>
Agente de protección y regeneración del suelo	<p>Protege el suelo lacado nuevo de la penetración de suciedad y polvo mediante un tipo de microflim aplicado a lo largo de todo el suelo y en todas las juntas entre tarimas. Eliminando pequeños arañazos en la capa dañada.</p>

* Según la norma EN 13489, es aceptable un 3% de diferente al indicado. Los valores mostrados en esta tabla hacen referencia a la capa superior del elemento. Los rellenos de nudos, especialmente en el caso de superficies cepilladas, pueden caracterizarse por huecos que son un efecto deliberado de este tipo de superficie decorativa. Medida de las características de la madera según norma EN 1310.

ATENCIÓN: Las características naturales de la madera hacen de cada producto un elemento único e irrepetible. Las fotografías individuales en los catálogos no reflejan completamente la apariencia del producto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PRODUCTO

INTENSIDAD DE USO	LIMPIEZA DIARIA	LIMPIEZA PERIÓDICA	REGENERACIÓN PERIÓDICA
Suelos de habitaciones de uso poco intensivo, como salones o dormitorios	Cada 5-7 días	Cada 6-12 meses	Inspección Visual
Plantas en superficie que se utilizan con intensidad media, por ejemplo, escaleras, pasillos, espacios de oficinas	Cada 3-5 días	Cada 3-6 meses	Inspección Visual
Plantas en superficie que se utilizan muy alta intensidad como restaurantes, colegios...	Cada 1-3 días	1-2 veces al meses	Inspección Visual

El uso de productos para el cuidado de suelos barnizados de otros fabricantes distintos de Barlinek puede provocar manchas, decoloración de los suelos o cambios importantes en su esplendor y brillo. Barlinek no se hace responsable de los efectos del uso de productos de otros fabricantes.

Todas las recomendaciones relativas a la regularidad de la limpieza y el cuidado de los suelos se dan sólo como referencia y dependen de la intensidad real de uso. Por esta razón, no pueden constituir la base de reclamaciones de garantía. La arena arrastrada o el agua partida en el suelo tienen efectos muy indeseables sobre el mismo y es vital eliminarlos.

PLATAFORMA FLUTUANTE EM ESPINHA DE PEIXE

MADEIRA NATURAL
725 X 130 X 14 MM



Importante
Verificar sempre a versão mais recente deste
documento em www.dioco.es.



WWW.DIOCO.ES

DOSSIER PARQUET SOALHO FLUTUANTE EM ESPINHA DE PEIXE



PORTUGUES

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O produto é composto por três camadas: camada superior de carvalho / camada inferior e camada intermédia (pinho)

Camada de superfície	1 fila de tiras.
Acabamento da superfície	5 demãos de verniz acrílico mate endurecido por UV (3 demãos de verniz de base - 2 demãos de verniz de superfície cerâmico endurecido por UV).
Sistema de ligação	Borda transversal e longitudinal - macho e fêmea - travamento transversal - contraplacado de madeira dura.
Aspeto da camada	O pavimento caracteriza-se pela variabilidade do grão e pelas cores variadas. Escurece sob a influência dos raios UV, camada superior de quatro lados micro biselada, estruturada por escovagem.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PRODUTO

DIMENSÕES (MM)	VALORES	TOLERÂNCIA
Grosor	14 mm	Espaçamento entre elementos $\leq 0,2$ mm
Largo	725 mm	$\pm 0,1\%$
Ancho	130 mm	$\pm 0,2$ mm



TABELA DE ESPESSURAS MEDIDAS DE ACORDO COM A NORMA EN 13647

DIMENSIONES (MM)	VALORES
Camada superficial	2,5 mm
Camada intermédia e inferior	11,5 mm

PACKAGING

N.º de juntas	8 mesas x 725 mm
4 ud. direita + 4 ud. esquerda/embalagem	0,61m ² /paquete, 56 Paquetes/suelo = 34,16m ²

INSTALAÇÃO DO PRODUTO

Tabela de humidade	7% \pm 2%
Instalação de aquecimento por piso radiante	Concebido para o sistema de aquecimento por piso radiante. Produto para instalação apenas com torneira francesa. Instalação colada.
Garantia	30 anos residencial, 5 anos comercial

DESCRIÇÃO DA CAMADA SUPERFICIAL

CARACTERÍSTICA FÍSICA	VALORES
Dureza média de acordo com a norma EN 13489	Aula gratuita
Teste Barinek	De acordo com a família
Nós saudáveis	Diâmetro de 35 mm aceite
Nós com enchimento, dispersos	Aceite 25 mm de diâmetro
Nós com buracos	Aceite 20 mm de diâmetro
Bolsas de casca	Aceitável
Esquema de cores da superfície	Variável, consoante o tipo de madeira
Disposição das fibras	Variável
Grãos metálicos	Aceitável, sem limites
Pau-brasil	Aceitável, no bordo até um máximo de 10% da largura
Preenchimento de fissuras	Aceitável, até 5 mm de largura, até 200 mm de comprimento
Biodegradação da camada superficial	Não aceitável

DESCRIÇÃO DA CAMADA SUPERFICIAL

Agente de tratamento diário do solo	<p>Produto de limpeza para pavimentos com aditivos naturais de cuidado. Limpa em profundidade sem manchar, refresca o pavimento e protege-o da sujidade.</p> <p>Para todos os pavimentos de madeira lacada, também pode ser utilizado noutras superfícies, como os pavimentos laminados.</p>
Agente de tratamento de solos periódicos	<p>Produto de limpeza líquido para todas as superfícies de madeira lacada.</p> <p>Para todos os tipos de pavimentos interiores de madeira lacada.</p>
Agente de proteção e regeneração do solo	<p>Protege o novo pavimento lacado da penetração da sujidade e do pó através de um tipo de microflim aplicado ao longo de todo o comprimento do pavimento e em todas as juntas entre as tábuas. Eliminação de pequenos riscos na camada danificada.</p>

* De acordo com a norma EN 13489, é aceitável uma diferença de 3% em relação ao valor indicado. Os valores indicados nesta ficha referem-se à camada superior do elemento. Os enchimentos de nós, especialmente no caso de superfícies aplainadas, podem ser caracterizados por vazios que são um efeito deliberado deste tipo de superfície decorativa. Medição das características da madeira de acordo com a norma EN 1310.

ATENÇÃO: As características naturais da madeira tornam cada produto único e irrepetível. As fotografias individuais nos catálogos não reflectem totalmente o aspeto do produto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PRODUTO

INTENSIDADE DE UTILIZAÇÃO	LIMPEZA DIÁRIA	LIMPEZA REGULAR	REGENERAÇÃO REGULAR
Pavimentos em divisões pouco utilizadas, como salas de estar ou quartos	A cada 5-7 dias	A cada 6-12 meses	Inspeção visual
Pavimentos de superfície que são utilizados com intensidade média, por exemplo, escadas, corredores, escritórios	A cada 3-5 dias	A cada 3-6 meses	Inspeção visual
Instalações de superfície que são utilizadas com uma intensidade muito elevada, como restaurantes, escolas...	A cada 1-3 dias	1-2 vezes por mês	Inspeção visual

A utilização de produtos de manutenção de pavimentos envernizados de outros fabricantes que não a Barlinek pode causar manchas, descoloração do pavimento ou alterações significativas no brilho e no lustro do pavimento. A Barlinek não se responsabiliza pelos efeitos da utilização de produtos de outros fabricantes.

Todas as recomendações relativas à regularidade da limpeza e conservação dos pavimentos são dadas apenas como referência e dependem da intensidade real de utilização. Por este motivo, não podem servir de base para a concessão de garantias. A areia lavada ou a água dividida no pavimento tem um efeito muito indesejável no pavimento e é vital removê-la.