

A LA HORA DE COMPRAR UN SUELO LAMINADO ELIJA SIEMPRE **FINfloor**

FINfloor utiliza un revestimiento de la mejor calidad, ensamblado sobre un panel de partículas de primerísima calidad (HDF: High Density Fiber) y que además ofrece una elevada resistencia a la humedad. También el sistema de unión o fijación entre las distintas piezas debe ser consistente y oponer una gran resistencia a la separación.

FINfloor le ofrece las últimas y más avanzadas novedades técnicas, además de poseer unos acabados perfectos que no presentan ninguna deformación. Es antialérgico y no acumula ácaros. Tiene una gran resistencia a la decoloración producida por la luz solar y es además altamente resistente al desgaste superficial.

Todos estos importantes requisitos están perfectamente controlados en **FINfloor** en cualquiera de sus calidades.

El suelo laminado **FINfloor** es por lo tanto, una inmejorable alternativa a la madera maciza. Por lo general es entre un 50 y 70 % más económico que la madera maciza tradicional. Es fácil y rápido de instalar, no necesita cola ni clavos por lo que acelera y abarata mucho su colocación.

¿DE QUE SE HACE EL SUELO LAMINADO **FINfloor**?

El **FINfloor** es un suelo laminado fabricado conforme a los estándares Europeos, (según norma EN 13329) y además con la etiqueta del marcado CE según la norma EN 14041.

- El suelo laminado **FINfloor** Quattro esta compuesto por un panel de fibras de madera, de alta densidad (HDF), según lo definido en la norma EN 316.
- La capa superior de recubrimiento, consiste en folios decorativos impregnados en resinas amino plásticas. El decorativo es una perfecta imitación de distintas maderas o fantasías.
- La capa más superficial esta formada por un folio celulósico con partículas de Oxido de Aluminio o Corindón llamado OVERLAY. Este Overlay de gran calidad le confiere al **FINfloor** una elevada resistencia superficial al desgaste, impacto, rayado, manchado, a quemaduras de cigarrillo, etc. resistencia que muy pocos productos son capaces de ofrecer. Cumple todos los requisitos de la norma de EN 13329.
- La capa inferior es también de folio melamínico llamada Kraft, que cumple la función de contrabalance y aislamiento.

SISTEMA DE INSTALACIÓN CLIC

El **FINfloor** es un suelo laminado fabricado con el Perfil UNICLIC gracias a su acuerdo con UNILIN. Se fabrica amparada en las patentes EP 0 843 763 // US 6 006 486.

UNICLIC es el sistema de encaje clic patentado más prestigioso del mercado. Permite su instalación a través de dos simples técnicas: en ángulo y longitudinalmente.



SELLADO DE CANTOS

El sellado de cantos es una protección adicional del **FINfloor** en cualquiera de sus gamas, para que no tengamos ningún problema ante situaciones comprometidas como pudiese ser la caída de líquidos sobre nuestro suelo.

Esta protección mejora las prestaciones de un soporte (HDF) ya de por sí altamente resistente a la humedad.

Este sellado consiste en aplicarle al canto del tablero soporte, una película de parafina. Esta película de parafina que recubre toda la moldura, y hace de protección frente a la humedad en caso de exponer el producto a condiciones severas o ataques directos de agua.

EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO

Los suelos fabricados con HDF, contienen resinas en base a formaldehído entre otros componentes. Los suelos fabricados por Finsa son siempre E1 ($\leq 8\text{mg}/100\text{g}$. de tablero seco) de acuerdo con la norma europea EN 120, es decir de bajo contenido en formaldehído.

Estos niveles de emisiones son comparables con los niveles de emisión de la madera natural.

El suelo laminado **FINfloor** en cualquiera de sus calidades es por tanto, adecuado para el uso sin ningún tipo de problema, incluso en áreas sensibles tales como aulas y jardines para la infancia de los niños.

RESISTENCIA A CIGARROS Y FUEGO

El **FINfloor** en cualquiera de sus calidades es resistente a las quemaduras de cigarrillos en un grado 2 (no deja marca visible en la superficie), de acuerdo con la norma EN 13329 (EN 438).

Los suelos laminados **FINfloor** en cualquiera de sus gamas tienen una clasificación CFL S1. (Según la norma EN14041 / EN13501-1 / EN ISO 9239-1 / EN ISO 11925-2)

Dentro de la gama de suelos laminados **FINfloor** existe un producto altamente resistente al fuego, llamado **FINfloor Quattro FireRetardant**.

El **FINfloor Quattro FR** dispone de una clasificación BFL S1. A nivel europeo una de las más altas en cuanto a resistencia al fuego (Según la norma EN14041 / EN13501-1 / EN ISO 9239-1 / EN ISO 11925-2).

MANTENIMIENTO

El suelo laminado NO se puede lijar, barnizar, pulir, etc. pues perjudicaría las propiedades intrínsecas del producto.

La superficie del suelo **FINfloor Quattro** esta protegida para darle una larga vida y alta resistencia al desgaste.

El producto se presenta acabado y sin necesidad de hacer ningún trabajo sobre el, más que el de ser instalado.

No necesita, ni es posible ningún tipo de barnizado, pulido, etc.

LIMPIEZA

Utilice una escoba, mopa, aspiradora con cepillo para parquet, o una fregona totalmente escurrida. No utilice nunca accesorios abrasivos (lanas de acero, estropajos, etc.) o maquinas de limpieza para limpiar el laminado.

Existen productos en el mercado específicos para la limpieza de suelos laminados. Le recomendamos Bona Floor Care como la mejor forma para limpiar el suelo. Estos productos los puede adquirir fácilmente en nuestra tienda online.

CLASIFICACIÓN DE ACUERDO CON EN 13329								
	HOME	EXOTIC	COUNTRY	COMM	FIRE RETARDANT	STYLE	STYLE WOOD IMPRESION	METODO TEST
Instalación	SIN COLA Fabricado con tecnología protegida por EP 0 843 763 y US 6 006 486							
Clase de uso	COMERCIAL MODERADO	COMERCIAL MODERADO	COMERCIAL MODERADO	COMERCIAL MODERADO	COMERCIAL MODERADO	COMERCIAL MODERADO	COMERCIAL MODERADO	
Resistencia a la abrasión (Grupo)	AC3	AC3	AC3	AC4	AC4	AC4	AC4	en 13329 Anexo E
Resistencia al impacto (Grupo)	IC1	IC1	IC1	IC2	IC2	IC2	IC2	en 13329 Anexo F
Garantía limitada (años)	20 doméstico 5 comercial	20 doméstico 5 comercial	20 doméstico 5 comercial	20 doméstico 10 comercial	20 doméstico 10 comercial	20 doméstico 10 comercial	20 doméstico 10 comercial	
Soporte HDF	Hidrófugo							
Protección de cantos	4 perfiles sellados con parafina							
Antiestático	NO		<2 KV			NO		en 1815
Reacción al fuego	Cfl s1				Bfl s1		Cfl s1	
Certificado CE	SI							
LOGÍSTICA								
Espesor	7 mm	7 mm	7 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	

Tamaño pieza	1200 mm x 189 mm	1310 mm x 132 mm	
Superficie/Caja	1,8144 m2 // 19,53 sq. ft.	1,7292 m2 // 18,61 sq. ft.	
Piezas/Caja	8	10	
Cajas/Palet	70	55	
Kg/Caja (aprox)	12	13,5	12,5
CARACTERÍSTICAS			
Resistencia al manchado	5, (grupo 1 y 2) 4, (grupo 3)		EN 438
Resistencia a la quemadura de cigarrillos	4		EN 438
Resistencia a la pata de mueble	Ningún daño visible después de ensayarte con una pata de tipo 0		EN 424
Resistencia a la rueda de silla	Ningún cambio de aspecto en daños visibles según se establece en la Norma EN 425 Deben utilizarse ruedas tipo W (Norma EN 12529: 1998 Apart. 5.4.4.2)		EN 425
Hinchamiento en espesor	<14% (HOME - EXOTIC)	<12% (COUNTRY - COMM - FIRE RETARDANTS - STYLE - STYLE WOOD IMPRESSION)	EN 13329 ANEXO G
PROPIEDADES ADICIONALES			
Requerimientos			
Humedad a la salida de la fábrica	Contenido de Humedad entre 4 - 10 %		EN 322
	Homogeneidad entre lotes: H _{máx} - H _{mín} = <3%		
Apariencia defectos en superficie	Defectos menores en superficie son permitidos, según se define en EN 438		EN 438



www.decorluxonline.com