Finfloor

GLOSARIO

Acabado

Es la textura superficial que tiene el suelo. Con mucha frecuencia, no es algo sólo visual sino que también es fácilmente perceptible al tacto.

Antiestático

Gracias a un tratamiento especial durante el proceso de fabricación los suelos Finfloor no se cargan electrostáticamente. Esto es una característica importante ya que muchas veces los materiales con una baja conductividad eléctrica, como el caso de la fibra de la madera, son susceptibles de cargarse con energía electrostática, provocando ciertas incomodidades a los usuarios.

Bisel

Se trata de una fina muesca que se hace en el perímetro de las tablillas y que, una vez que se hace la instalación, ayuda a realzar el formato de las mismas.

Clase de Uso

Mide si un suelo es apto o no para instalaciones domésticas y comerciales de tránsito moderado, medio o intenso. La calificación Clase de Uso 33 de Finfloor lo convierte en un pavimento adecuado para instalaciones domésticas de alto tránsito.

Certificación PEFC

El objetivo de PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certificate Schemes) es asegurar que los bosques del mundo sean gestionados de forma responsable, y que su multitud de funciones estén protegidas para generaciones presentes y futuras. Para ello cuenta con la colaboración de propietarios y empresas del sector forestal, que apostando por la certificación de sus bosques e industrias, están asegurando la sostenibilidad del sector. Nosotros compramos madera certificada, certificamos nuestras fincas y ayudamos a nuestros proveedores a que consigan su certificación.

Diseño

Se refiere al aspecto estético que tiene el suelo. A través de la impresión sobre el papel decorativo, o directamente sobre el tablero soporte, pueden reproducirse todo tipo de maderas y materiales. Depende especialmente de la estructura y coloración reproducidas.

Finfloor

Durable

Tecnología que dota a los suelos que la poseen con una gran durabilidad y buena conservación frente al paso del tiempo. Está basada en el uso de un tablero de altas prestaciones y con un gran comportamiento frente al agua, junto a la seguridad que aportan un sistema clic que permite hacer juntas herméticas entre tablas, las cuales llevan un sellado repelente del agua en los cantos.

EPD: Enviromental Product Declaration (Declaración Ambiental de Producto)

Mide cual es el impacto de un producto sobre el medioambiente a lo largo de su ciclo completo de vida. Hablamos de resultados validados por un evaluador externo y cuyos objetivos son: proporcionar información relevante, verificada y comparable del rendimiento ambiental, fomentar la demanda de productos que causen la menor repercusión sobre el medioambiente y estimular la mejora ambiental continua de los productos.

Ecolabel

Es un sello voluntario de excelencia medioambiental creado por la Unión Europea en 1992 para productos/servicios que cumplan unos elevados estándares ecológicos a lo largo de su ciclo de vida. Es la propia UE quién audita y certifica a los poseedores. La Ecolabel se concede a productos con un bajo impacto medioambiental a lo largo de su ciclo de vida completo, es decir, no sólo está referida al tipo de materias primas que usas sino que también son auditados los distintos pasos de tu proceso de producción.

Etiqueta A+

Es una normativa francesa referente a emisiones de VOCs (compuestos orgánicos volátiles) y mide la calidad del aire interior de la edificación. Es de las más exigentes y A+ es la calificación máxima que se puede obtener, esto significa que nuestro suelo no emite contaminantes al aire que puedan perjudicar la salud en espacios cerrados.



Espacios de expansión/dilatación

El suelo laminado es un producto base madera y, como consecuencia, debido a cambios en los niveles de humedad y/o temperatura puede dilatarse o contraerse. Para asegurar que la instalación no sufra deterioros es imprescindible dejar un espacio de dilatación de 10 mm, como mínimo, entre el suelo y las paredes o columnas contra las que podría tocar. Estos huecos se rematarán con los complementos correspondientes.

Hydroprotect

HYDROPROTECT es la tecnología que permite a Finfloor ser un producto apto para instalar en espacios tan exigentes como baños y cocinas. Se base en 3 aspectos:

- 1. Nuestro preciso sistema clic proporciona juntas herméticas que impiden filtraciones de líquidos.
- 2. Todas nuestras tablillas van selladas en los 4 cantos con parafina. Este producto, repelente del agua, protege al tablero contra la humedad.
- 3. El cuidado proceso de fabricación hace que usemos un soporte de HDF muy estable dimensionalmente.

Mantenimiento/limpieza

La superficie completamente cerrada del producto hace que su limpieza y mantenimiento sean rápidos y sencillos. Con una aspiradora o una fregona húmeda es suficiente. Siempre que se usen productos específicos de limpieza, éstos deben ser de PH neutro.

Resistencia a la abrasión

Hace referencia a la resistencia superficial del suelo ante el tránsito que soporte. La calificación AC5 de Finfloor, lo convierte en un producto de altas prestaciones.

Resistencia al fuego

Los suelos laminados Finfloor, en cualquiera de sus gamas, tienen una clasificación Bfl S1. Según la norma europea es las más alta que puede alcanzar un paviemento base madera.

Sistema Clic

486.

Sistema que permite una rápida y fiable instalación sin usar ningún tipo de adhesivos. Permite hacer la instalación tanto en ángulo como en plano, esta última opción facilita mucho el montaje de las lamas finales (instrucciones de instalación en descargas). Fabricado con tecnología protegida por EP 0 843 763 y US 6 006

Sonido de pisada reflejo

Es el ruido que se genera al caminar por encima del suelo y que se escucha en la propia estancia. Puede ser modificado o reducido por el tipo de underlay que se utilice. Cuanto más alto sea el valor RWS del underlay, más se reduce este ruido.

Sonido transmitido/de impacto

Es el ruido que se transmite a la habitación de abajo cuando se hay cierta actividad o movimiento sobre el suelo. Puede ser modificado o reducido por el tipo de underlay que se utilice. Cuanto más alto sea el valor IS del underlay, más se reduce este ruido.

Underlay/Manta/Base

Es la base que se coloca entre el suelo laminado y el sustrato sobre el que se hace la instalación. Es muy importante de cara a asegurar una larga vida útil al producto. Una base adecuada ayuda a proteger el suelo laminado frente a posibles humedades procentes del subsuelo, mejora el aislamiento térmico y acústico de la instalación, protege las uniones entre lamas y corrige pequeñas imperfecciones o desniveles que pueda haber en suelo original sobre el que se instala.

VOC

Es la abreviatura de Compuestos Orgánicos Volátiles, que son compuestos con diferentes grados de toxicidad y que en general se consideran contaminantes del aire que respiramos. Para los productos de la construcción, hasta el momento no existe una regulación homegénea a nivel europeo que marque los requisitos a cumplir y los valores límite. Nuestros suelos cumplen con la normativa francesa y alemana, dos de las más exigentes en esta materia.

Wood-Impression/Acabado sincronizado/Acabado a registro

Es un tipo de acabado cuya característica principal consiste en que la estructura del diseño impreso es coincidente con la textura aplicada. Aporta mucho realismo y suelen utilizarse texturas con más profundidad.

Finfloor