

TARIMA FLOTANTE

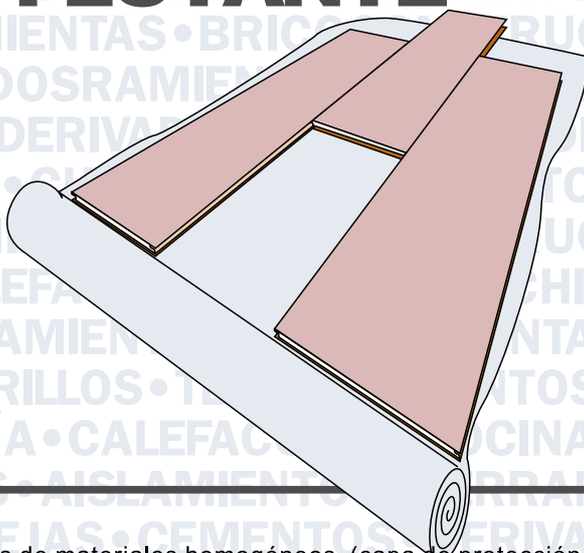
TARIMA FLOTANTE



Es un revestimiento de suelo. La característica principal de este sistema es la instalación flotante, o sea no está en ningún momento en contacto con el soporte

Entre sus ventajas esta la de la fácil instalación, no hay obras ni escombros y no hay que vaciar la casa de enseres y muebles. Al colocarse las lamas completamente fijadas (sistema clic) o encoladas (sistema tradicional) entre sí, la tarima se comporta como si fuese de una pieza, por lo que hay que dejar una holgura perimetral para permitir las dilataciones y contracciones de la misma por los cambios de temperatura y humedad. Es decir, la tarima flota (de ahí el término flotante) sobre el antiguo pavimento.

La tarima flotante puede ser sintética o de madera y colocarse mediante sistemas de Click o encolado, siendo este último más adecuado para las tarimas de madera.



SUELO LAMINADO SINTÉTICO

DEFINICIÓN

Es un revestimiento de suelo no flexible compuesto por diferentes capas de materiales homogéneos (capa de protección, papel decoración, papel central de DM de alta densidad para evitar la humedad) y capa inferior contra-balanceo.

NORMATIVA

UNE - EN13329

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia
- Resistencia al impacto
- Resistencia a las manchas
- Resistencia a las quemaduras de cigarrillos.
- Resistencia al desgaste
- Hinchamiento

APLICACIONES

La tarima flotante es un tipo de pavimento que destaca sobre todo por su facilidad de instalación sobre pavimentos antiguos, siempre que estén bien nivelados. Se puede instalar sobre suelos de cemento, terrazo, gres, vinilo, corcho, moqueta con un grosor < 3 cm., etc. También se puede instalar sobre suelos con calefacción por debajo. Normalmente en interior. Normalmente, para interior, viene barnizada o encerada de fábrica con lo que no hay que darle ningún acabado posterior.

Hay una simbología estandarizada para este producto que nos indica para que es adecuada su aplicación en función del uso que va a recibir en diferentes ámbitos.

AMBITO DOMÉSTICO		AMBITO COMERCIAL	
	Dormitorios.		Habitaciones de hotel, oficinas, salas de reunión, conferencias.
	Dormitorios y salas de estar.		Aulas, oficinas, hoteles, tiendas.
	Dormitorios, salas de estar.		Centros comerciales, escuelas, almacenes, pasillos públicos.

TARIMA FLOTANTE

TARIMA FLOTANTE

TARIMA FLOTANTE DE MADERA NATURAL

DEFINICIÓN

Es un revestimiento de suelo formado por láminas de madera que se componen de:

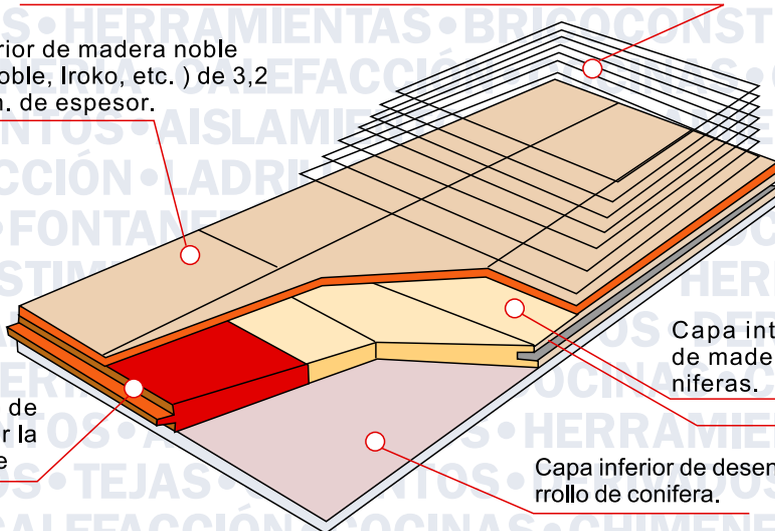
Alta resistencia y mínimo desgaste, hasta 7 capas de barníz, 100 gr/m²

Capa superior de madera noble (Jaroba, Roble, Iroko, etc.) de 3,2 hasta 4 mm. de espesor.

Cabezal de tablero de chocho para optimizar la precisión del anclaje

Capa intermedia de madera de coníferas.

Capa inferior de desenrollado de conífera.



CARACTERÍSTICAS

- Estabilidad dimensional
- Tolerancia dimensional
- Resistencia al impacto
- Resistencia a la abrasión
- Resistencia a los productos domésticos
- Conductividad térmica
- Aislamiento al ruido de impacto
- Dureza

INSTALACIÓN

Existen dos sistemas de colocación: Sistema de clic y encaje encolado.

VENTAJAS DEL SISTEMA CLIC RESPECTO AL ENCAJE ENCOLADO

- Facilidad de montaje. Con el sistema de encaje por clic, la instalación se simplifica muchísimo al no tener que encolar las juntas.
- No se estropean lamas en el montaje. Al no tener que golpear las lamas para encajarlas, no podemos deteriorar los bordes de las mismas, con lo que las juntas quedarán perfectas.
- Se puede pisar según se va instalando. Al no llevar cola, no hay que esperar a que seque, por lo que el suelo se puede pisar según se va instalando.
- Facilidad de desmontaje. La tarima con sistema clic se puede desmontar en cualquier momento sin estropear las lamas, cosa imposible en una tradicional.
- Imposibilidad de apertura de juntas. Es quizás la mayor ventaja de las tarimas con sistema clic. Aunque se produzcan contracciones y dilataciones en la tarima debido a los cambios de humedad, las juntas no pueden abrirse, defecto bastante común en tarimas con encaje encolado.

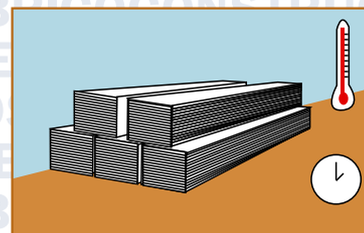
TARIMA FLOTANTE

TARIMA FLOTANTE

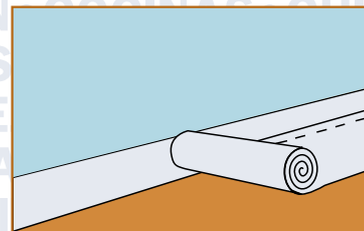


INSTALACIÓN DE TARIMA FLOTANTE CON ENCAJE POR SISTEMA CLIC

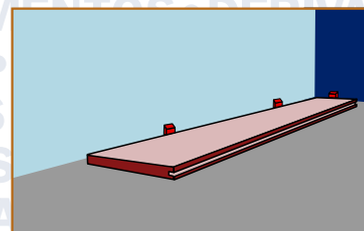
1. Preparación. Importante antes de la instalación: los tablonos deben permanecer al menos 48 horas aclimatándose a la estancia en la que vayan a ser instalados. La temperatura ambiental para la aclimatación y la posterior instalación debe ser de al menos 17 °C, la humedad del aire debe estar entre el 40 y el 60%. Los desniveles del suelo de más de 3 mm. en 1 m. deben igualarse previamente con pasta niveladora. Los suelos de hormigón y hormigón ligero podrán tener un contenido de humedad relativo del 85% como máximo (máx. 2,0% ml.)



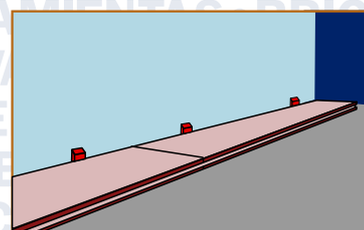
2. Desenrollar la capa base. La capa base o aislante se coloca sobre un plástico de 0.2 mm., (que conviene solapar al menos 20cm para evitar la transmisión de humedades).



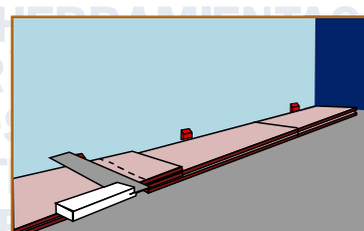
3. Inicie la instalación colocando un tablón en una esquina de la habitación y a partir de ahí toda la hilera.



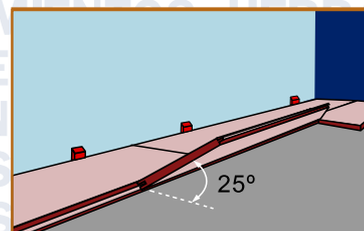
4. Cuñas distanciadoras. Para que el pavimento se dilate y contraiga libremente es imprescindible dejar una junta de dilatación de al menos 10 mm. respecto a todas las paredes, pilares, umbrales de las puertas, etc. Utilice para ello las cuñas distanciadoras, que pueden fijar todas las distancias hacia las paredes entre 8 y 10 mm., pudiendo compensar así también las paredes irregulares.



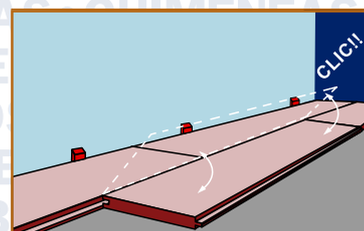
5. Recorte del largo. Se marca el largo del último tablón de la primera hilera colocándolo del revés en su posición. Hay que tener en cuenta la holgura de dilatación también en el borde frontal o testa. Recorte el tablón con una sierra y utilice el sobrante del mismo (con un mínimo de 30 cm. de longitud) para el comienzo de la hilera siguiente (nunca deben coincidir las testas de un hilera y las adyacentes).



6. Instalación (Paso 1). Coloque la parte corta del tablero haciendo ángulo contra el tablero anterior. Asegúrese de que el tablero está posicionado completamente contra la banda de cierre del tablero de la fila anterior.



7. Instalación (Paso 2). El tablón encaja lateralmente en la hilera anterior. Para ello introduzca el lado macho del mismo en la ranura de la hilera anterior con un ángulo de unos 25° aproximadamente.





TARIMA FLOTANTE

TARIMA FLOTANTE

8. Última hilera. Se coloca la última hilera de tabloncillos sobre la penúltima, y con la ayuda de un trozo sobrante y un lápiz se traslada la forma de la pared a dichos tabloncillos. No olvide tampoco tener en cuenta la junta de dilatación respecto a la pared.

9. Tubos de calefacción. Dibujar sobre el tabloncillo el orificio de perforación para el tubo de calefacción (diámetro del tubo + 10 mm.) y aserrar en forma de cuña hacia el lado de la pared. Ajustar el tabloncillo y volver a encolar la cuña. A continuación se puede revestir el orificio perforado con una roseta o embellecedor.

10. Marcos de las puertas. Los marcos de las puertas de madera se recortan a la medida del grosor del pavimento: para ello se apoya un trozo sobrante y se corta el marco con una sierra fina a lo largo del trozo de tabloncillo. También se pueden recortar con un disco de corte acoplado al taladro. En el caso de marcos de acero se debe dejar una junta de 8-10 mm. para rellenarla posteriormente con silicona.

11. Rodapiés. Los rodapiés deben ser de al menos 13 mm. de grueso para tapar la holgura de dilatación. Es conveniente presionar fuertemente el rodapié hacia abajo para minimizar la junta entre él y la tarima. Para ello puede ayudarse de un trozo de tabla para ir pisándolo a la vez que se clava.



RECOMENDACIÓN

Para superficies superiores a 100 m² o longitudes superiores a 10 m., así como para conexiones entre dos estancias y superficies de pavimentos que no se unan simétricamente, deberá utilizar juntas de dilatación para dividir las diferentes partes del pavimento.

INSTALACIÓN DE TARIMA FLOTANTE CON ENCAJE ENCOLADO

Si la tarima es con encaje tradicional o encolado, varían los pasos 6, 7 y 8.

6. Instalación (Paso 1). Una vez colocada la primera hilera echaremos abundante cola blanca (especial para tarimas) en la junta hembra (ranura). También se encolan las testas.

7. Instalación (Paso 2). A continuación se va encajando la segunda hilera ayudándose de un taco de madera o de nylon para no estropear la tarima al golpearla con el martillo. Se debe limpiar inmediatamente con un paño húmedo toda la cola que rebose por la junta.

8. Última hilera. Para la colocación de la última hilera en tarimas encoladas es necesario un útil especial que nos permitirá golpearla sin dañarla para encajarla en la anterior. También se puede encajar con una palanqueta haciendo palanca contra la pared.

