

MADERALAMINADAACRILICA

FABRICANTE Alfagres S.A
Autopista Sur Km 13
Teléfono: 01-8000-914900
E-mail: telemercadeo@alfa.com.co
Pagina Web: www.alfa.com.co

Introducción

Nuestros pisos laminados tienen un recubrimiento acrílico patentado a escala mundial para los más exigentes requerimientos. Son pisos de tráfico residencial, comercial y comercial alto; con una capa antiestática para que el polvo no se adhiera y de alta resistencia a las ralladuras. Tiene una capa de resina acrílica antiabrasiva e indeseable. Por esta razón los pisos laminados acrílicos son actualmente los pisos de madera de mayor venta en el mundo.

Ventajas

- Tiene una capa útil antiestática que evita que se adhiera el polvo.
- Fácil de limpiar solo con un cepillo o escoba.
- Es un producto ecológico.
- Son más resistentes a la abrasión y a los impactos que los pisos de madera natural y maciza.
- La instalación es muy fácil, rápida y limpia con respecto a las maderas macizas.
- Sistema macho-hembra en las cuatro caras para un perfecto ensamble
- La instalación es flotante para disminuir la reacción de la madera y además permite reparar con facilidad alguno de los listones si fuera necesario.
- El piso puede ser instalado sobre varias superficies siempre que cumplan con las condiciones necesarias de nivelación, limpieza y humedad.
- No requiere ningún tipo de acabado adicional después de su instalación incluidos la cera y/o el brillo.

Instalación

- Alfa garantiza sus pisos laminados y melamínicos según la especificación para su piso y el correcto mantenimiento que se le haga.
- El suelo es apropiado para el piso laminado sobre calefacción radiante por agua caliente. Los pisos laminados pueden ser instalados sobre losas radiantes que no superen los siguientes valores de humedad

CAPA DE CEMENTO con calefacción radiante <1,5% CM; sin calefacción radiante <2.0% CM.

PAVIMENTO DE ANHIDRITA; con calefacción radiante <0,3% CM; sin calefacción radiante <0,5% CM.

- la superficie debe estar completamente seca, nivelada y limpia.
- Debe utilizarse una base de espuma que corrige imperfecciones hasta de 2 mm. en la superficie a instalar y sirve como aislante acústico.
- Para los primeros pisos se utiliza polietileno No. 4 para aislar la humedad.
- La instalación es flotante y solo se aplica adhesivo en el macho-hembra de los listones. un tarro de 500 grs. de adhesivo alcanza aproximadamente para 12 m². Dependiendo del sistema
- Se debe dejar una dilatación perimetral de 1 cm. Entre las paredes y el piso de madera.
- Se comienza la instalación sobre la esquina de la pared más larga, con la hembra hacia la pared y entre línea y línea debe irse ajustando el piso de madera para evitar dilataciones entre listón y listón.

Limpieza

- Barrer con escoba suave y limpia para eliminar la suciedad no adherida.
- Limpiar las huellas de pisadas y la suciedad con un paño ligeramente humedecido o trapeador. Evitar mojar los suelos bajo cualquier circunstancia.
- No aplique productos de limpieza, politrato o ceras.
- Rotar tapetes o muebles para dejar respirar la madera.
- Para suciedad puntual utilice un paño humedecido con varsol diluido con agua.
- Colocar adhesivos de fieltro en las patas de sus muebles.
- Antes de instalar el piso verifique que tráfico suministrado corresponda al que va a ser sometido.

Complementos

La línea cuenta con todos los complementos necesarios tales como Guardescobas, Reductores de nivel, pirlanes en T, boceles, etc.

Traficos



TABLA DE TRAFICOS EN PISOS DE MADERA LAMINADA

USO	NIVEL DE USO					
	DOMESTICO			SITIOS PUBLICOS		
	Moderado Uso temporal y liviano	Mediano Uso normal y constante	Alto Uso intenso	Moderado Uso temporal y liviano	Mediano Uso normal y constante	Alto Uso intenso
SE PUEDE UTILIZAR EN	Dormitorios	Salas Estares	Corredores Cocinas Escaleras	Tiendas Oficinas Habitaciones de Hotel	Salones de Clase Oficinas Salas de espera Almacenes	Corredores de Hotel Oficinas Almacenes Planta abierta
CLASE	21	22	23	31	32	33
RESISTENCIA A LA ABRASION	AC1 EN 13329/ 00	AC2 EN 13329/ 00	AC3 EN 13329/ 00	AC3 EN 13329/ 00	AC4 EN 13329/ 00	AC5 EN 13329/ 00



ALFA

Primero en
pisos

Descripción

El Aislante acústico como su nombre lo indica absorbe y reduce las vibraciones que se presenta al pisar los pisos de madera laminada y melaminca, lo que se ve reflejado en un menor sonido al caminar sobre los pisos flotantes.

Ventajas

- Σ • 100% impermeable
- Σ • Absorbe impactos y vibraciones
- Σ • Aislante térmico
- Σ • Aislante acústico
- Σ • Antiestático
- Σ • Liviano
- Σ • Previene condensación y oxidación
- Σ • Nivelas las imperfecciones del sustrato, inferiores a 2 mm.

Instalación

- Antes de instalar el aislante acústico se debe proteger el suelo con lámina de polietileno que evite las filtraciones de humedad que puedan afectar a la madera laminada.
- Para instalar el aislante acústico, el sustrato debe estar seco, limpio, libre de imperfecciones o sobresaltos que no superen los 2 mm de alto.
- Luego de extender el aislante acústico se debe instalar el piso laminado para evitar, embombamientos y roturas del aislante al pisar el material.

- En caso de inconformidad con el producto, suspenda la instalación y comuníquese con su proveedor.
- No se aceptan reclamos sobre material instalado.
- El no seguir las instrucciones de instalación y mantenimiento son causas para perder la garantía sobre el producto.
- Las especificaciones y diseños están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso
- Este producto tiene una garantía de 5 años.

El contenido de la ficha o mejoras puede variar por cambios en las especificaciones técnicas de los productos o procedimientos

**ALFA**

Primero en
pisos