

SERENDIPITY

ADHESIVO PARA PISOS DE MADERA DE INGENIERÍA

DESCRIPCIÓN

El adhesivo para suelos de madera de ingeniería Serendipity de Healthy Home ofrece una variedad de soluciones para sus necesidades de instalación de suelos de madera. El Serendipity de Healthy Home es un adhesivo de polímero acrílico diseñado para su uso con pisos de madera de ingeniería y parquet, y puede utilizarse para instalar la mayoría de los contrapisos diseñados para ser utilizados debajo de los pisos de madera. Este adhesivo se puede utilizar para instalar un contrapiso de corcho, pero no se puede utilizar para instalar un acabado de piso de corcho. Mediante su fácil aplicación con llana y su excepcional agarre ecológico, cambia la forma de instalar los pisos de madera. Su agarre ecológico ayuda a reducir cualquier deslizamiento de las tablas durante la instalación. El Serendipity de Healthy Home mantiene las crestas de su llana mejor que cualquier otro producto en el mercado, esto minimiza los puntos huecos y reduce los reclamos.

Cobertura

Pisos	Recomendaciones de la llana	Tasa de distribución aproximada
Parquet mosaico	Muesca cuadrada de 3,18 mm x 3,18 mm x 3,18 mm (1/8" x 1/8" x 1/8")	6,5 a 7,4 m ² /3,79L* (70 a 80 ft ² /Gal*)
Pisos de madera <12,7 mm de espesor y <12,7 cm de ancho (1/2" de espesor y < 5" de ancho)	Muesca cuadrada de 6,35 mm x 3,18 mm x 6,35 mm (1/4" x 1/8" x 1/4")	3,7 a 4,6 m ² /3,79L* (40 a 50 ft ² /Gal*)
Pisos de madera >12,7 mm de espesor y >12,7 cm de ancho (> 1/2" de espesor o 5" de ancho)	4,78 mm x 4,78 mm x 4,78 mm (3/16" x 3/16" x 3/16") Muesca cuadrada	3,2 a 4,1 m ² /3,79L* (35 a 45 ft ² /Gal*)
Corcho o la mayoría de contrapisos acústicos	1,5 mm x 1,5 mm x 1,5 mm (1/16" x 1/16" x 1/16") Muesca cuadrada	9,2 a 11,6 m ² /3,79L* (100 a 125 ft ² /Gal*)

*La tasa de distribución variará en función de la textura del sustrato y la tasa de absorción, el ángulo de la llana y otros factores. Utilice esta tabla solo como referencia.

Sustratos aprobados

- › Concreto
- › Contrapiso a base de Portland
- › Yeso escayola (fino) o concreto ligero debidamente preparado
- › Madera contrachapada con clasificación APA
- › Piso de granito
- › Pisos de calefacción radiante
- › Una sola capa de piso resistente aprobado y totalmente adherido

Preparación del sustrato

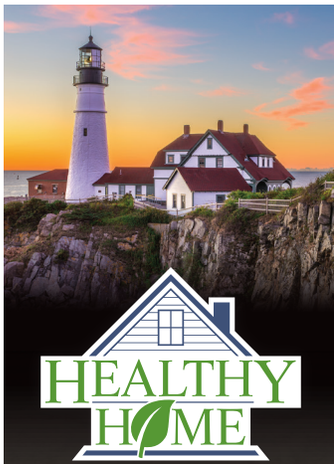
Todos los sustratos deben prepararse de acuerdo con las guías de los fabricantes de pisos, las guías de instalación de la NWFA y/o la norma ASTM F710. Las guías típicas exigen que el sustrato sea plano con un margen de 4,78 mm en 304,8 cm (3/16" en 10'). Las pruebas de humedad son necesarias en todos los subsuelos de concreto, independientemente de su antigüedad o elevación. Las pruebas de humedad deben realizarse de acuerdo con la norma ASTM F1869 Método de prueba estándar para medir la tasa de emisión de vapor de humedad del subsuelo de concreto utilizando cloruro de calcio anhidro y la norma ASTM F2170 Método de prueba estándar para determinar la Humedad Relativa en baldosas de concreto utilizando sondas in situ. Este adhesivo SIEMPRE tolerará más humedad que el piso de madera. Consulte siempre las guías sobre pisos de madera para conocer las pautas de humedad. **Este adhesivo no proporciona ninguna protección contra la humedad y no reducirá el MVER.**

Almacenamiento

Proteger el adhesivo del congelamiento. Almacenar el material en edificios con temperatura controlada.

Vida útil

Los envases sin abrir y almacenados en condiciones adecuadas tienen una vida útil de 1 año.



DATOS TÉCNICOS

Polímero base	Mezcla de polímeros patentada
Color	Beige
Vida útil	1 año en el envase sin abrir
Rango de temperatura de aplicación	18,3 °C a 35 °C
Contenido de COV	< 1 gramo/litro
Después de la instalación	Tráfico peatonal permitido después de 8 horas, tráfico pesado o de mobiliario 24 horas
Tiempo de trabajo	Normalmente hasta 30 minutos dependiendo de las condiciones ambientales

*La temperatura y la humedad ambiental afectarán en gran medida al tiempo de secado del adhesivo. **Mantener el adhesivo limpio y libre de residuos durante la instalación.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

La prueba de humedad es necesaria en todos los subsuelos de concreto, independientemente del nivel de la pendiente o de si el concreto está recién vertido o se clasifica como una baldosa antigua. Todas las pruebas de humedad deben realizarse utilizando las normas más actualizadas ASTM F1869 Cloruro de calcio anhidro y ASTM F2170. **Consulte al fabricante del piso de madera para conocer las pautas de humedad.**

Distribuya el adhesivo con la llana dentada recomendada, dejando crestas de una altura suficiente para establecer una transferencia completa a la parte posterior del revestimiento de la madera. Puede ser necesario que ajuste el tamaño de la llana debido a la porosidad del subsuelo, el revestimiento del piso y los requisitos de tiempo abierto. Extienda sólo la cantidad de adhesivo que pueda cubrirse en 30 minutos. El adhesivo para pisos de madera de ingeniería el Serendipity de Healthy Home es un adhesivo de fraguado en húmedo, el piso de madera debe colocarse en el adhesivo mientras todavía está húmedo. Se requiere la transferencia del adhesivo a la parte posterior. Si el adhesivo se ha «despellejado», hay que rasparlo y volver a aplicarlo. Levante las tablas periódicamente durante la instalación para asegurarse de que está logrando una cobertura del 100%. Cada fabricante tendrá sus propias guías específicas de instalación que deben seguirse. Una vez instalado el piso, se debe pasar un rodillo de 3 secciones de 45,3 kg en ambas direcciones. Los puntos huecos en los suelos de madera sólo pueden ser causados por no haber aplanado correctamente el sustrato antes de la instalación. El piso de madera rígido hará un puente en la zona baja del sustrato y no permitirá que el adhesivo se transfiera y se adhiera correctamente, lo que en última instancia provoca el sonido hueco después de la instalación.

Para obtener asistencia técnica, póngase en contacto con su representante de ventas de Adhesivos Healthy Home o llame al 877-458-3833.

RESTRICCIONES

1. Consulte las recomendaciones del fabricante del piso.
2. No utilice con ningún piso de vinilo o de PVC.
3. Solamente para instalaciones en interiores.
4. Es responsabilidad exclusiva del instalador determinar la idoneidad y compatibilidad del adhesivo para la aplicación prevista.

LIMPIEZA

El adhesivo fresco puede limpiarse con agua tibia y jabón y un trapo limpio; el adhesivo seco requerirá el uso de alcohol mineral u otro disolvente claro.

GARANTÍA

Adhesivos Healthy Home ofrece una garantía de responsabilidad limitada para este material cuando se utiliza de acuerdo con la etiqueta y la TDS.

ADVERTENCIA

Este producto puede exponerle a sustancias químicas incluyendo el clorotalonil, del que se sabe en el Estado de California que provoca cáncer. Para más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.