

412

Adhesivo para piso de goma de alto desempeño

Para la instalación de pisos en rollo de goma natural y sintética, losetas de goma y peldaños de goma y de vinil sobre una variedad de sustratos.

- Máxima adhesión final: asegura un desempeño a largo plazo
- Excelente estabilidad dimensional: reduce la posibilidad de retracción y expansión
- Fuerte adhesión inicial: evita que se deslice durante la instalación y ayuda a reducir los dobleces en los extremos
- Muy fácil de aplicar con llana: fácil de usar; ahorra tiempo
- Sin solventes y de olor suave
- Estable en congelamiento/descongelamiento: resiste temperaturas extremas
- Fácil limpieza: se limpia con agua



Substratos porosos
Llana de dientes cuadrados de **1/16" prof. x 1/16" an. x 1/16" sep.**
(1,6 mm prof. x 1,6 mm an. x 1,6 mm sep.)
De 99 a 108 pies²/gal.
(de 9,19 a 10,03 m²/litro)



Substratos no porosos
Llana de dientes triangulares de **1/16" prof. x 1/16" an. x 1/16" sep.**
(1,6 mm prof. x 1,6 mm an. x 1,6 mm sep.)
De 108 a 117 pies²/gal.
(de 10,03 a 10,86 m²/litro)

HENRY® 412

Adhesivo para piso de goma de alto desempeño

Descripción

Adhesivo de alta calidad y resistencia para la instalación de pisos en rollo de goma, losetas de goma, y peldaños de goma y de vinil.

Uso

Para la instalación de pisos en rollo de goma natural y sintética, losetas de goma y peldaños de goma y de vinil. No es apto para usar con productos de goma reciclada, ni tampoco sobre pisos flexibles existentes.

Se adhiere a

Consulte las recomendaciones específicas del fabricante del piso para los substratos adecuados.

- **Substratos porosos:** Concreto, bases cementosas, bases de madera contrachapada de acuerdo con la calificación de la A.P.A. (Asociación Norteamericana de Madera Contrachapada) (sin tratar) y contrapisos con calefacción radiante, donde la temperatura no supere los 85°F (29,4°C) en todos los niveles.
- **Substratos no porosos:** Escaleras, terrazo, cerámica, metal y ciertos recubrimientos epóxicos.

Preparación

- Consulte las recomendaciones específicas del fabricante del piso.
- Aclimate el área de la instalación, el adhesivo y el piso en un espacio cerrado a una temperatura mínima de 65°F (18°C) al menos por 48 horas antes, durante y después de la instalación.
- El substrato debe ser firme, liso y plano según las recomendaciones del fabricante del piso. Asegúrese de que el substrato sea firme y esté bien sujeto para que sea una base rígida sin flexibilidad indebida. Todos los substratos sueltos se deben volver a fijar con clavos o adherir bien para crear una superficie firme. Los parches cementosos y/o los materiales de nivelación deben tener una resistencia mínima a la compresión de 3000 psi.
- El substrato debe estar limpio, seco y libre de exceso de humedad y alcalinidad. Elimine mecánicamente todo resto de suciedad, cera, grasa, pinturas, aceites, selladores, compuestos de curado y cualquier otro material extraño que pudiera interferir con una buena adhesión. Rellene todas las grietas, los orificios y los puntos bajos con un nivelador o compuesto de parcheo cementoso modificado con polímeros. Tenga en cuenta que al retirar el piso existente, todo material con contenido de amianto se debe manipular y desechar de conformidad con todas las reglamentaciones federales, estatales y locales vigentes.
- Si bien este adhesivo es resistente a la humedad, proteja el piso contra el exceso de humedad. Siempre debe someter el concreto a pruebas de humedad y alcalinidad en todos los niveles. Los resultados de las pruebas de humedad deben cumplir con las recomendaciones del fabricante del piso, pero no deben superar el 85% de HR según lo establecido por el método de la prueba de humedad relativa (ASTM F2170). Las lecturas de alcalinidad deben ser de pH 10 como máximo.

Estabilidad dimensional de las estructuras de pisos

Es posible que algunos recubrimientos de piso se agranden o achiquen como resultado de la aclimatación, la manipulación o la forma en que fue fabricado el producto. Aplique HENRY® 412 en un área de prueba representativa para determinar la idoneidad del

producto para resistir cualquier cambio dimensional. Tenga en cuenta que The W.W. Henry Company no se hace responsable por los problemas de instalación que puedan aparecer debido a los cambios dimensionales de las estructuras de pisos.

Instalación

Siga las directrices del fabricante del piso para el diseño. Mezcle el líquido de la superficie en el adhesivo y aplique el adhesivo con la llana adecuada. No esparza más adhesivo del que pueda cubrirse en 40 min. al instalar en substratos porosos o en 45 min. al instalar en substratos no porosos, dependiendo de la temperatura y la humedad.

- **Substratos porosos:** Deje el adhesivo sin cubrir de 5 a 10 min. para que fragüe antes de instalar los peldaños, el piso en rollo y las losetas de goma.
- **Substratos no porosos:** Deje el adhesivo sin cubrir durante 30 min. para que fragüe antes de instalar los peldaños, el piso en rollo y las losetas de goma. Transcurrido ese tiempo, tiene hasta 15 min. para instalar los recubrimientos de piso.
- **Instalación de peldaños:** Aplique el adhesivo HENRY 412 hasta 1/2" (12 mm) antes del saliente de cada peldaño. Aplique el adhesivo al substrato con la llana adecuada. Durante el tiempo de secado del adhesivo HENRY 412, aplique HENRY® 452 Adhesivo epóxico universal para piso al saliente de cada peldaño. Presione el saliente contra el peldaño de modo que el epoxi se amolde al saliente y al peldaño. Pase un rodillo de mano tipo J.

No permita que se forme una película densa en la superficie del adhesivo. Si el adhesivo se seca o comienza a endurecerse, se debe raspar para eliminarlo y aplicar adhesivo nuevo. Después de la instalación, pase un rodillo de 100 libras (45 kg) a lo largo y a lo ancho, teniendo en cuenta las recomendaciones del fabricante del piso. Luego, aplane las uniones siguiendo las recomendaciones del fabricante del piso.

El adhesivo se debe dejar fraguar durante 12 horas antes de exponerlo al tránsito. Siga las recomendaciones del fabricante del piso para el uso y el mantenimiento.

Limpieza

Elimine los residuos de adhesivo húmedo con un paño blanco, limpio y humedecido con agua y jabón. Use aguarrás mineral para los residuos de adhesivo seco. Cuando use aguarrás mineral, siga detenidamente las recomendaciones del fabricante y realice una prueba en un sector pequeño antes de continuar para asegurarse de que no dañe la superficie que se está limpiando.

Garantía

LA MEJOR GARANTÍA LIMITADA DE HENRY POR 5 AÑOS. Si no se respetan las pautas escritas, la garantía quedará anulada. Para obtener los detalles completos de la garantía, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente llamando al 1-800-232-4832.

Notas

No vuelva a usar el embalaje. Deseche el embalaje y los residuos de adhesivo conforme a las normas federales, estatales y locales para la eliminación de desechos. No arroje el adhesivo en desagües.

- SÓLO PARA USO PROFESIONAL.
- Estabilidad de congelación/descongelación hasta 10°F (-12°C). Evite las bajas temperaturas o los ciclos de congelación/descongelación reiterados.
- La vida útil es de 1 año sin abrir.
- COV (VOC): 3 g/L, calculado e informado, SCAQMD 1168

Precauciones

Lea detenidamente y respete todas las precauciones y advertencias que figuran en la etiqueta del producto. Para información de seguridad detallada, consulte la hoja de datos de seguridad del material (MSDS) disponible en www.wwhenry.com.

Fabricado en EE. UU. por The W. W. Henry Company, Aliquippa, PA 15001

© 2012 W.W. HENRY, L.P. Todos los derechos reservados.

HT160S (10/29/2012)