

HENRY®

HENRY® Gription

Adhesivo universal de vinilo para pisos

Adhesivo a base de polímeros acrílicos sin disolventes



Versatilidad excepcional; ideal para instalar una gama universal de tipos de pisos de vinilo y alfombras en ambientes residenciales y comerciales; consulte la sección "Aplicaciones adecuadas" para obtener una lista completa de los tipos de pisos recomendados



Hasta un 99% de humedad relativa en el concreto resistente al vapor de humedad* *

Diseñado para recibir pisos en un estado seco al tacto (sensible a la presión) o semihúmedo; el estado semihúmedo permite que se puedan reposicionar las láminas fácilmente



Llana o rodillo, según el tipo de suelo

Si así lo desea, tiene hasta 12 horas disponibles para tiempo de trabajo o tiempo de colocación

Unidad Tamaños:

1-gallon / 3.78 L Cubeta

4-gallon / 15.14 L Cubeta

ARDEX Americas
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001 USA
888-512-7339
www.ardexamericas.com

HENRY® Gription

Adhesivo universal de vinilo para pisos

Aplicaciones adecuadas, Herramientas recomendadas y Rendimiento*

Los tamaños de los dientes de la llana y las tasas de distribución son pautas. Es responsabilidad del instalador aplicar suficiente adhesivo según las necesidades del recubrimiento del piso y la condición del sustrato.

| Tipo de piso (Cuando las pautas específicas del fabricante para la instalación del piso requieren una instalación con pegamento completamente adherido; para los tipos de pisos que no aparecen en la lista, comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de ARDEX) | Porosidad del sustrato | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| | Standard absorbent (porous) | Non-absorbent (non-porous; burnished) | Standard absorbent (porous) | Non-absorbent (non-porous; burnished) | Standard absorbent (porous) | Non-absorbent (non-porous; burnished) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Losetas o tablas de vinilo (LVT, SVT, VCT, VET) • Losetas o tablas de vinilo (LVT, SVT, VCT, VET) • Heterogéneos y Homogéneos Láminas de vinilo • Losetas de base biológica • Losetas a base de agregados de cuarzo • Base de caucho reciclado • Base de corcho | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| <ul style="list-style-type: none"> • Losetas de alfombra (respaldo de vinilo; respaldo de poliolefina) • Lámina de vinilo encapsulada en fibra de vidrio con respaldo acolchado • Láminas de vinilo | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| |  <p>Llana de dientes cuadrados 1/16" profundidad x 1/16" amplitud x 1/16" separación Rendimiento Por 4-Gallon (15.14 L) Unidad: Hasta 760 sq. ft (70.4 sq. m)</p> | |  <p>U-Llana de dientes 1/16" profundidad x 1/32" amplitud x 1/32" separación Rendimiento Por 4-Gallon (15.14 L) Unidad: Hasta 1,000 sq. ft (92.8 sq. m)</p> | |  <p>Rodillo de pelo corto de 6 mm a 9.5 mm (1/4" - 3/8") Rendimiento Por 4-Gallon (15.14 L) Unidad: Hasta 1,400 sq. ft (130 sq. m)</p> | |

Substratos Substratos*

- Concreto (estructuralmente firme)
- Terrazo sobre concreto†
- Parches, nivelantes o materiales de relleno
- Contrapiso de madera contrachapada de grado APA sin tratar†
- Imprimado adecuadamente Bases de yeso (solo sobre rasante)
- Los contrapisos con calefacción radiante no deben superar los 29°C (85°F) 85°F (29°C)

- Materiales no porosos aprobados sobre concreto:†
 - Terrazo cementoso no poroso (no absorbe)
 - Epoxy coatings
 - Epoxy terrazzo
 - Pisos flexibles existentes (totalmente adheridos, sin respaldo acolchado)
 - Ciertos metales (Comuníquese con el Servicio Técnico para instrucciones)

**Refer to the specific recommendations of the flooring manufacturer for suitable substrates. Please note that all substrates must be clean, sound, solid, well bonded and prepared as detailed below.

HENRY flooring adhesives have a long-standing successful track record of use with a wide range of floor coverings. For uncommon or non-standard floor coverings, including floor coverings with recycled-content backings and/or floor coverings that are recommended for installation solely with epoxy, urethane, or silane adhesives, follow the advice of the flooring manufacturer. Contact the ARDEX Technical Service Department for further guidance.

†Debe encontrarse firme, sólido y bien adherido a los substratos estructuralmente firmes que están debajo.

Estabilidad dimensional de las estructuras de pisos

Algunos recubrimientos para pisos pueden crecer o encogerse como resultado de la aclimatación, el manejo y/o la forma en que se fabricaron los productos. Instale áreas de prueba representativas para determinar la idoneidad de este adhesivo para resistir cualquier cambio dimensional. Tenga en cuenta que ARDEX Americas no se hace responsable de los problemas de instalación causados por cambios dimensionales en las estructuras de los pisos.

Imprimación 1: Evaluación y prueba de humedad

Pruebe el concreto de acuerdo con la norma ASTM F2170. **Para recubrimientos de pisos con mucha humedad y bajo las siguientes condiciones, este producto se puede instalar sobre concreto con niveles de humedad relativa (HR) que no excedan 99%:

- La losa esté sobre rasante y a nivel de la tierra con un retardante de vapor que se ha mantenido efectivo e intacto conforme a la norma ASTM E1745.
- Las lecturas de álcali no deben exceder 12 pH.
- El concreto debe tener una edad mínima de 45 días.
- La losa de concreto debe estar a la temperatura de servicio, y el espacio de aire ocupado sobre la losa debe estar a la temperatura y humedad relativa de servicio al momento de la instalación.
- La humedad relativa del aire dentro del espacio no puede exceder el 65% durante las 72 horas posteriores a la instalación.

Todos los demás casos: El control de la humedad es requerido si la HR excede las limitaciones impuestas por el fabricante de pisos.

Imprimación 2: Preparación del trabajo

Consulte las recomendaciones específicas del fabricante del piso para la preparación del sustrato. Aclimate el área de instalación, el adhesivo y el piso en un edificio cerrado a un mínimo de 18°C (65°F) durante al menos 48 horas antes, durante y 48 horas después de la instalación.)

Imprimación 3: Preparación del sustrato (Proper Prep™)

Si es necesario, limpie mecánicamente el sustrato mediante chorro de granalla o medios similares. No use ácido, eliminadores de adhesivos, solventes o compuestos de barrido ya que pueden interferir con la adhesión. El lijado no es un método eficaz para eliminar los contaminantes del concreto.

El sustrato debe estar seco y sin exceso de humedad y álcali. Todos los sustratos deben encontrarse firmes, sólidos y completamente limpios de todos los contaminantes que puedan interferir con la adhesión, incluyendo, pero no limitados a: las superficies de concreto con exceso de agua o débiles por cualquier otro motivo; suciedad, polvo, cera, grasa, pinturas y aceites; todos los compuestos de curado y selladores.

Substrate must be sound, smooth and flat in accordance with finish manufacturer requirements. Ensure that the substrate is solid and fixed securely to provide a rigid base free of undue flex. Address rough unsmooth areas, cracks, holes and levelling needs with appropriate substrate preparation products.

Aunque este producto es resistente al daño por las altas emisiones de vapor de humedad del concreto, no crea una barrera contra la humedad y, por lo tanto, no protege los materiales finales de la humedad del concreto. Aborde la humedad del concreto según sea necesario con los materiales adecuados para el control de la humedad.

Siguiendo con la preparación, use una aspiradora para eliminar todo el exceso de polvo y escombros.

Maneje y deseche el asbesto y otros materiales peligrosos de acuerdo con las regulaciones vigentes, que reemplazan las recomendaciones en este documento.

Imprimación 4: Aplicación

Siga las pautas del fabricante del piso para los planos, el diseño y los métodos de instalación adecuados. Retire la tapa y revuelva cualquier líquido que se encuentre en la superficie del adhesivo. Este adhesivo está listo para usar y no necesita que se mezcle.

Datos de la aplicación

Las propiedades físicas son valores típicos y no especificaciones. Todos los datos están basados en 70°F / 21°C.

Aplicaciones secas al tacto (sensibles a la presión):

| | |
|---|-----------------|
| Aproximado Requerido Tiempo abierto: | 30 - 60 minutos |
| Máximo Tiempo abierto: | 12 horas |

Aplicaciones semihúmedas (solo para sustratos porosos):

| | |
|---|----------------|
| Aproximado Requerido Tiempo abierto: | 5 - 10 minutos |
| Máximo Tiempo abierto: | 30 minutos |

Instrucciones

- Aplique el adhesivo de manera uniforme con la adecuada herramienta recomendada.
- Ver más arriba: "tiempo máximo abierto". No aplique más adhesivo del que pueda cubrir aproximadamente en este período de tiempo.
- Ver más arriba: "tiempo máximo abierto". No aplique más adhesivo del que pueda cubrir aproximadamente en este período de tiempo. Para aplicaciones sensibles a la presión, asegúrese de que el adhesivo alcance un estado seco al tacto (pegajoso, pero sin transferencia a los dedos).
- Use un rodillo pesado de 100 lb de 3 secciones sobre el piso instalado a lo ancho y largo, según lo recomendado por el fabricante del piso. Mantenga sujetadas las juntas o costuras según las recomendaciones del fabricante de piso.

Imprimación 5: Limpiar

Retire los residuos de adhesivo húmedo con un paño blanco limpio, humedecido con agua jabonosa. Use alcoholes minerales para los residuos de adhesivo seco. Cuando use alcoholes minerales, siga cuidadosamente las recomendaciones del fabricante y pruebe en un área pequeña antes de proceder para asegurar que no dañe la superficie que se está limpiando.

Imprimación 6: Tiempo para transitar

Todos los tiempos de curado han sido calculados a 21°C (70°F). El tiempo de secado variará según la temperatura de la obra y las condiciones de la humedad. Las temperaturas bajas del sustrato y/o la humedad elevada en el ambiente, prolongarán el tiempo de secado. La ventilación y la calefacción adecuadas acelerarán el proceso de secado.

| | |
|---|----------|
| Tránsito pesado o cargas pesadas (rodantes o estáticos): | 72 horas |
| Tránsito liviano o normal: | 24 horas |

Notes

Nunca mezcle con cementos ni aditivos que no sean productos aprobados por recomendaciones escritas. De acuerdo con los estándares de la industria, y para determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto, instale siempre un número adecuado de áreas de prueba ubicadas adecuadamente, incluyendo el piso final. Debido a que los recubrimientos de piso varían, siempre consulte al fabricante del recubrimiento para obtener instrucciones específicas, como el contenido de humedad máximo permitido, la selección del adhesivo y el uso final previsto para el producto. Si la instalación no avanza como se esperaba, comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de ARDEX antes de continuar instalando.

Observar las reglas básicas del trabajo con concreto, incluyendo las temperaturas mínimas de la superficie y del aire detalladas anteriormente. Instalar rápidamente si el sustrato está tibio y seguir las pautas de instalación en clima cálido disponibles en nuestro sitio web.

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

Datos técnicos de acuerdo con los estándares de calidad del fabricante

Las propiedades físicas son valores típicos y no especificaciones. Todos los datos están basados en

| | |
|------------------------|--|
| VOC: | 1 g/L SCAQMD 1168 |
| Almacenamiento: | Conserve en un lugar fresco y seco. No deje las bolsas expuestas a los rayos del sol. La congelación y la descongelación estables a10°F /- 12°C. Evite ciclos múltiples de congelación y descongelación. |
| Vida útil: | 12 meses, sin abrir y apropiadamente almacenado. |
| Garantía: | 10-Años La mejor garantía limitada de HENRY de. También apto para ARDEX SystemOne™ Warranty. Si necesita más información sobre las garantías: ardexamericas.com/services/warranties . |

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 (SDS) disponible en:

www.ardexamericas.com.

Fabricado en EE. UU.

Derechos de autor 2023 ARDEX, L.P. Todos los derechos reservados. Contenido actualizado 2023-05-23. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. La versión más reciente está disponible en:

www.ardexamericas.com.

Visit www.youtube.com/ARDEX101 to watch ARDEX product demonstration videos. For recommended installation tools, visit DTA USA at www.dtausagroup.com. For easy-to-use ARDEX Product Calculators and Product Information On the Go, download the ARDEX App.



ARDEX Americas
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001 USA
888-512-7339

www.ardexamericas.com