

# HENRY®

## HENRY® 2575 Floor & Wall

Adhesivo para pisos de silano modificado de 1 componente

Tecnología de polímero de silano modificado (MS) para una fuerza de adhesión resistente



¡Sin mezclar! Reemplaza los adhesivos epoxi y de uretano de dos componentes

Potente: calificado para tránsito comercial pesado y cargas rodantes

Soporta temperaturas de piso elevadas en áreas de luz solar directa



Con frecuencia soporta alto tránsito peatonal y espacios húmedos

Úselo en interiores o exteriores (las aplicaciones de paredes verticales son solo para interiores)



Sin solventes, cero COV, sin isocianatos, de acuerdo con OSHA y DOT no son peligrosos

Unidad Tamaño:

3-gallon / 11.35 L Cubeta

ARDEX Americas  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001 USA  
888-512-7339  
[www.wwhenry.com](http://www.wwhenry.com)

# HENRY® 2575 Floor & Wall

## Adhesivo para pisos de silano modificado de 1 componente



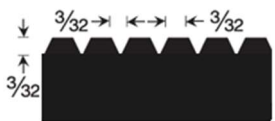
### Tipo de pisos

(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):

- MLF (pisos de losetas y tabloncillos de capas múltiples) solo con respaldo de corcho
- Láminas de vinilo
  - Homogéneos
  - Heterogéneos
  - Lámina de vinilo encapsulada en fibra de vidrio con respaldo acolchado
  - Respaldo de fieltro
- Láminas de linóleo, losetas y peldaños de escaleras
- Láminas de goma, losetas y peldaños de escaleras
- Losetas o tablas de vinilo (LVT, SVT, VCT, VET)
- Losetas de alfombra (respaldo de vinilo; respaldo de poliolefina)
- Pisos de corcho solo con respaldo de vinilo
- Base de corcho
- Alfombra en interior y exterior
- Césped sintético
- Alfombras de entrada

### 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 substrato.

Respaldo / Tipo de piso	Respaldos lisos (sin textura) en tabloncillos, baldosas y tarima de chapa		Respaldos texturizados, lijados o estructurados en tabloncillos, losetas y pisos laminados; alfombra interior y exterior, césped sintético, alfombra de entrada
Herramientas recomendadas y Rendimiento	 <p>U-Llana de dientes 1/32" profundidad x 1/16" amplitud x 1/32" separación Rendimiento Por 3-Gallon (11.35 L) Unidad: Hasta 780 sq. ft (72.4 m<sup>2</sup>)</p>	 <p>V-Llana de dientes 1/16" profundidad x 1/16" amplitud x 1/16" separación Rendimiento Por 3-Gallon (11.35 L) Unidad: Hasta 480 sq. ft (44.5 m<sup>2</sup>)</p>	 <p>V-Llana de dientes 3/32" profundidad x 3/32" amplitud x 3/32" separación Rendimiento Por 3-Gallon (11.35 L) Unidad: Hasta 405 sq. ft (37.6 m<sup>2</sup>)</p>

### Adecuada Substratos / Aplicaciones\*

#### Horizontales (pisos)

- Concreto (estructuralmente firme)
- Terrazo sobre concreto†
- Parches, nivelantes o materiales de relleno†
- Contrapiso de madera contrachapada de grado APA sin tratar y OSB†
- 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)
- Áreas expuestas a la luz solar directa todos los días (la temperatura de la superficie del piso no debe exceder los 50°C/122°F durante períodos prolongados)

- Materiales no porosos aprobados sobre concreto:†
  - Terrazo cementoso no poroso (no absorbe)
  - Terrazo epóxico
  - Losetas de cerámica, gres o porcelana
  - Adherir completamente Base de corcho

#### Verticales (paredes)

- Paneles de yeso y paneles de yeso imprimados con imprimación universal o pintura mate
- Paredes lisas, sin textura, sin pintura suelta u otros contaminantes

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

\*Consulte las recomendaciones específicas del fabricante del piso para conocer los substratos adecuados. Tenga en cuenta que todos los substratos deben estar limpios, firmes, sólidos, bien adheridos y preparados como se detalla a continuación.

Los adhesivos para pisos HENRY tienen un largo historial de uso exitoso con una amplia gama de recubrimientos para pisos. Siga siempre los consejos del fabricante del suelo. Comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de ARDEX para más orientación..

Para las paredes, siga las pautas del fabricante del recubrimiento de paredes para conocer las normas vigentes sobre incendios y quemaduras.

### **Condiciones de la obra**

Durante la instalación y el curado, las temperaturas del substrato y el ambiente deben estar en un mínimo de 50° F / 10° C, la humedad en el ambiente debe ser como sigue:

- Máximo: 75%
- Mínimo:
  - Sin absorbencia (no porosos; pulidos) Substratos: 50%
  - Todos los demás casos: 40%

### **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 95%. 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 substrato. 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. (72 horas para aplicaciones de pared). Los sistemas de calefacción por suelo radiante deben estabilizarse a temperatura ambiente antes de la instalación.

### **Imprimación 3: Preparación del substrato (Proper Prep™)**

Si es necesario, limpie mecánicamente ...el substrato mediante granallado (shotblast) o medios similares. No utilice grabado ácido, removedores de adhesivos, solventes o compuestos de barrido, ya que estos interfieren con la adherencia. El lijado no es un método eficaz para eliminar contaminantes del concreto.

El substrato debe estar seco y libre de álcalis. Todos los substratos deben estar firmes, sólidos y completamente limpios de todos los contaminantes que puedan interferir con la adherencia, incluyendo, entre otros: material suelto, débil o regado en exceso; suciedad, polvo, cera, grasa, pinturas y aceites.; todos los compuestos de curado y selladores.

Los substratos de losetas y terrazo deben desgastarse para facilitar la adhesión

El substrato debe encontrarse sólido, liso y plano de acuerdo con los requisitos del fabricante del piso final. Asegúrese de que el substrato esté firme y fijado de forma segura para proporcionar una base rígida sin flexiones indebidas. Use los productos para la preparación adecuada para abordar las áreas irregulares, las grietas, los agujeros y las necesidades de nivelación.

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 deseché 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

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

### Open times: \*\*

Aplicación	Aproximado Requerido Tiempo abierto	Máximo Tiempo abierto
Sin absorberencia (no porosos; pulidos) Substratos	20 minutos	40 minutos
Verticales (paredes)		
Piso laminado	10 - 20 minutos	
Todos los demás casos	5 - 20 minutos	

### \*\* Consejos para el instalador

- Permitir que el adhesivo se airee inicialmente de 5 a 20 minutos, después de aplicar la llana aumentará el agarre inicial.
- Al instalar pisos laminados, permitir que el adhesivo se airee inicialmente de 10 a 20 minutos, esto reducirá el efecto de la presión de las rodillas sobre el adhesivo fresco.
- El tiempo total disponible para colocar el recubrimiento del piso depende de la humedad del aire y la temperatura en el espacio de trabajo y el grado de porosidad del substrato.

### Instrucciones

- Para aplicaciones en paredes, si es necesario, marcar áreas en las paredes donde se va a aplicar el adhesivo.
- Verifique periódicamente para asegurar que al menos el 90% de la transferencia del adhesivo se logre en la parte posterior del recubrimiento del piso. 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. Horizontales (pisos): 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. Enrolle los recubrimientos para pisos de goma nuevamente después de 1 hora.
- Verticales (paredes): Pasar con un rodillo manual por toda la superficie para garantizar una transferencia adecuada.

### Imprimación 5: Limpiar

Deje que el adhesivo seque por completo y luego despegue mecánicamente con un raspador de plástico o una herramienta similar que no haga daño.

## 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 substrato y/o la humedad elevada en el ambiente, prolongarán el tiempo de secado. La ventilación y la calefacción adecuadas acelerarán el proceso de secado. Proteja todos los recubrimientos del piso cuando mueva electrodomésticos pesados y/o cuando utilice cargas rodantes.

<b>Limpieza en húmedo:</b>	48 horas
<b>Tránsito pesado o cargas pesadas (rodantes o estáticos):</b>	
<b>Elevar la temperatura de la calefacción por suelo radiante (hasta que gradualmente se llegue al máximo) 85°F (29°C):</b>	
<b>Tránsito liviano o normal:</b>	12 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.

Observar las reglas básicas del trabajo con concreto, incluyendo las temperaturas mínimas de la superficie y del aire detalladas anteriormente. Instalar rápidamente si el substrato 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

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

<b>VOC:</b>	0
<b>Almacenamiento:</b>	Conserve en un lugar fresco y seco. No deje las bolsas expuestas a los rayos del sol. La congelación y la descongelación estables a 10°F / -12°C. Evite ciclos múltiples de congelación y descongelación.
<b>Vida útil:</b>	12 meses, sin abrir y apropiadamente almacenado.
<b>Garantía:</b>	10-Años La mejor garantía limitada de HENRY de. También apto para ARDEX SystemOne™ Warranty. Si necesita más información sobre las garantías: <a href="http://ardexamericas.com/services/warranties">ardexamericas.com/services/warranties</a> .

## 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.wwhenry.com](http://www.wwhenry.com).

Fabricado en EE. UU.

Derechos de autor 2024 ARDEX, L.P. Todos los derechos reservados. Contenido actualizado 2024-04-18. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. La versión más reciente está disponible en:

[www.wwhenry.com](http://www.wwhenry.com).

Visit [www.youtube.com/ARDEX101](http://www.youtube.com/ARDEX101) to watch ARDEX product demonstration videos. For recommended installation tools, visit DTA USA at [www.dtausagroup.com](http://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.wwhenry.com](http://www.wwhenry.com)