



HENRY® 695 High RH

Adhesivo para pisos vinílicos en HR alta

Diseñado para instalar LVT, así como productos de láminas y rollos de vinil, consulte la sección "Usar para" y obtenga una lista completa de los tipos de pisos recomendados

Resistente a la humedad hasta un 99% HR*

Se puede usar en un estado seco al tacto (sensible a la presión) o como instalación húmeda

Excelente resistencia a la migración de plastificantes

Si es necesario, tiene 4 horas de tiempo de trabajo disponibles

Herramientas recomendadas:

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

Todos los sustratos, todos los tipos de piso recomendados:

Llana de dientes cuadrados de 1.5 mm prof. x 1.5 mm an. x 1.5 mm sep. (1/16")

Hasta 23.2 m² por cubeta de 3.78 L. (hasta 92.9 m² por cubeta de 15.14 L)

Hasta 250 ft² por cubeta de 1 gal (hasta 1,000 ft² por cubeta de 4 gal)



Llana alternativa para sustratos extremadamente planos:

Llana de dientes redondos de 0.7 mm prof. x 1.5 mm an. x 1.9 mm sep. (1/32" x 1/16" x 5/64")

Nota: las pequeñas imperfecciones en la superficie del sustrato, como las marcas de llana y agujeritos, no deben ser más profundos que el espesor de 0.7 mm (1/32") que tiene la llana.



20.9 - 25.5 m² por cubeta de 3.78 L (83.6 - 102.1 m² por cubeta de 15.14 L)
225 - 275 ft² por cubeta de 1 gal (900 - 1,100 ft. por cubeta de 4 gal)

Tamaño de las unidades: Cubeta de 3.78 L (1 galón) - Cubeta de 15.14 (4 galones)



HENRY® 695 High RH

Adhesivo para pisos vinílicos en HR alta

Descripción:

Adhesivo a base de polímero acrílico sin solvente. Su excelente resistencia contra daños causados por la migración de plastificantes de vinil lo hace ideal para instalar LVT y otros tipos de pisos con respaldo de vinil. Los instaladores de pisos en rollo pueden optar por colocar y volver a posicionar el recubrimiento del piso mientras el adhesivo permanezca en su estado húmedo inicial, mientras que los instaladores de losetas y tablones de vinil a menudo prefieren colocar hasta por 4 horas mientras el adhesivo esté en un estado seco al tacto (sensible a la presión). Su versatilidad general y su excelente fuerza de unión hacen de HENRY® 695 una opción líder tanto para entornos comerciales como residenciales.

Usar para:

Cuando las guías específicas de instalación del fabricante permiten una instalación pegada completamente adherida, use HENRY® 695 para instalar los siguientes tipos de pisos con respaldo de vinil:

- LVT (losetas y tablones de vinil de lujo)
- SVT (losetas y tablones de vinil sólido)
- Piso de vinil homogéneo en rollo
- Piso de vinil heterogéneo en rollo
- Rollo de vinil encapsulado en fibra de vidrio (con respaldo de amortiguación)
- Piso de vinil en rollo con respaldo de fieltro
- VCT (losetas de composición vinílica)
- VET (losetas de vinil mejorado)

Estabilidad dimensional de las estructuras de pisos:

Algunos recubrimientos de pisos crecen o se retraen como resultado de la aclimatación, el manejo y/o como se fabricó el producto. Instale áreas de prueba representativas para determinar la idoneidad de este adhesivo para resistir cualquier cambio dimensional. Es importante notar que ARDEX L.P. no es responsable de los problemas de instalación que los cambios dimensionales en las estructuras de pisos podrían provocar.

Se adhiere a:

- Concreto
- Bases cementosas
- Base de madera contrachapada con calificación de la APA (sin tratamiento)
- Base de yeso apropiadamente imprimada (únicamente sobre rasante)
- Ciertos metales y capas epóxicas
- Terrazo existente y losetas de cerámica (limpio y sin residuos)
- Piso resiliente existente (completamente adherido, con respaldo sin amortiguación)
- Substratos con calefacción radiante no deben exceder 85°F (29°C)

Consulte las recomendaciones específicas del fabricante de pisos para conocer los substratos adecuados. Tenga en cuenta que todos los substratos deben encontrarse limpios, firmes, sólidos y preparados como explicamos a continuación.

Preparación:

Consulte las recomendaciones específicas del fabricante de piso para la preparación del substrato. Aclimatar el área de instalación, el adhesivo y el piso en un edificio encerrado a un mínimo de 18°C (65°F) por lo menos 48 horas antes, durante y después de la instalación. Antes de la instalación siempre realice pruebas de humedad y alcalinidad para concreto en cualquier nivel de grado.

Para instalaciones con humedad alta, siga los requisitos de preparación especial adicionales, descritos en la sección de alta humedad más abajo*.

El substrato debe encontrarse firme, liso y plano de acuerdo con los requerimientos del fabricante del piso. Asegúrese de que el substrato sea sólido y esté fijado de forma segura para proveer una base rígida sin flexiones indebidas. Utilice parches o materiales de nivelación con una resistencia a la compresión mínima de 210 kg/cm² (3,000 psi), para reparar las áreas rugosas, lisas, grietas, agujeros y necesidades de nivelación.

El substrato debe estar limpio, seco y sin exceso de humedad y álcali. Quitar mecánicamente todo el polvo, cera, pinturas, aceite, selladores, compuestos de curado y todo el material extraño que pueda interferir con la adhesión apropiada. Tenga en cuenta que al quitar pisos existentes, cualquier material que contenga asbestos se debe manejar y eliminar adecuadamente de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales aplicables.

*Instalaciones con humedad alta

Antes de la instalación siempre realice pruebas de humedad y alcalinidad para concreto en cualquier nivel de grado. Los resultados de la prueba de humedad deben cumplir con la recomendación del fabricante del piso, pero no deben exceder 99% HR según lo determinado por el método de prueba de humedad relativa del concreto (ASTM F2170). Verifique la sequedad de la superficie del concreto mediante pruebas de manta durante 24 horas de acuerdo con ASTM D4263. Las lecturas alcalinas no deben exceder 12 pH.

Aclimatar el área de instalación, el adhesivo y el piso en un edificio encerrado a un mínimo de 18°C (65°F) por lo menos **72 horas** antes, durante y por **72 horas** después de la instalación.

Recomendaciones adicionales para instalaciones con humedad alta:

- El concreto debe tener un mínimo de 45 días, las losas de concreto a nivel de tierra o bajo rasante deben tener debajo una barrera de vapor de humedad, de acuerdo con ASTM E1745.
- Al momento de la instalación, la losa de concreto debe estar a la temperatura de servicio y el espacio de aire ocupado por encima de la losa debe estar a la temperatura de servicio y a la humedad relativa de servicio.

- La humedad relativa del aire dentro del espacio no debe exceder el 65% durante 72 horas después de la instalación.

Aunque este adhesivo 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 el piso de la humedad del concreto. Si el concreto no cumple con los requisitos anteriores, puede usar los productos de control de humedad ARDEX disponibles.

Procedimiento de instalación:

Siga las instrucciones del fabricante del piso para planos, diseño y métodos de instalación. Retire la tapa y revuelva cualquier líquido que se encuentre en la superficie dentro del adhesivo, este adhesivo está listo para usar y no requiere de mezcla.

Este adhesivo puede ser usado en aplicaciones en húmedo (sólo sobre substratos porosos) y aplicaciones secas al tacto/sensibles a la presión.

Para usar como adhesivo para colocar en húmedo (requiere un substrato poroso):

- Aplique el adhesivo de forma uniforme, usando la llana dentada apropiada.
- Deje el adhesivo abierto brevemente (al aire) durante 5 a 10 minutos y luego instale el piso.
- Pase el rodillo por el ancho y el largo del piso instalado, usando un rodillo pesado de 3 secciones de 100 lb como lo recomienda el fabricante del piso. Aplane las uniones siguiendo las recomendaciones del fabricante del piso.

Para usar como un adhesivo sensible a la presión:

- Aplique el adhesivo de forma uniforme, usando la llana dentada apropiada.
- No aplique más adhesivo del que se pueda cubrir en aproximadamente 4 horas.
- Antes de instalar el piso, deje el adhesivo abierto (al aire) hasta que alcance un estado seco al tacto (pegajoso, pero sin transferencia a los dedos).
- Pase un rodillo pesado de 3 secciones de 100 lb por el ancho y el largo del piso instalado, como lo recomienda el fabricante del piso.

Después de la instalación:

No abra el piso nuevo al tránsito por un mínimo de 12 horas después de la instalación. Proteja todos los recubrimientos de piso cuando mueva electrodomésticos pesados y/o cuando se utilicen cargas rodantes.

Limpieza:

Elimine los residuos de adhesivo húmedo con un paño limpio y blanco humedecido con agua y jabón. Use alcoholes minerales para residuos de adhesivo seco. Cuando use alcoholes minerales, siga cuidadosamente las recomendaciones del fabricante y pruebe un área pequeña antes de continuar para asegurar que no se dañe la superficie que se limpia.

Notas

SÓLO PARA USO PROFESIONAL.

VOC content: 2.3 g/L per SCAQMD Rule 1168.

Shelf-life is 12 months in original unopened container.

El producto es estable a la congelación/descongelación a -12°C (10°F). Antes de usar, deje tiempo suficiente para que el contenido del embalaje se aclimate naturalmente a temperatura ambiente. Evite temperaturas más bajas o múltiples ciclos de congelación/descongelación.

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.

Garantía:

La MEJOR GARANTÍA LIMITADA DE HENRY por 10 años. Además, es elegible para la Garantía ARDEX Americas SystemOne™ cuando se usa junto con productos selectos de preparación del substrato ARDEX y/o productos de control de humedad ARDEX. El incumplimiento de las instrucciones escritas anulará la garantía. Para obtener detalles completos de la garantía, visite www.ardexamericas.com.

Los adhesivos HENRY para pisos tienen una larga y exitosa trayectoria de uso para una amplia gama de recubrimientos para pisos. Para pisos poco comunes o no estándar, incluyendo los pisos con respaldos de contenido reciclado y/o pisos que se recomiendan para la instalación únicamente con adhesivos de epoxi, uretano o silano, siga las recomendaciones del fabricante del piso. Si necesita más información, comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de ARDEX.

Como siempre, antes de instalar cualquier producto ARDEX o HENRY, recomendamos instalar un número adecuado de áreas de prueba ubicadas adecuadamente, para incluir los pisos seleccionados y determinar la idoneidad y el valor estético de los productos para su uso previsto. Debido a que los recubrimientos para pisos varían, siempre contacte y confíe en el fabricante del recubrimiento para pisos para instrucciones específicas, como que el contenido máximo de humedad del substrato permitido y el uso final previsto del producto para pisos.

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.

© 2020 ARDEX L.P. Todos los derechos reservados. Contenido actualizado 2020-2-19. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. La versión más reciente está disponible en www.ardexamericas.com. Para actualizaciones técnicas visite <https://www.ardexamericas.com/es/servicios/servicio-tecnico/technicalupdates/>.

Visite www.youtube.com/ARDEX101 para ver videos de los productos de ARDEX Americas.

Para usar fácilmente las Calculadoras de productos ARDEX y la Información sobre productos en cualquier lugar, descargue la aplicación ARDEX en iTunes Store o en Google Play.



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