

HENRY®

The Professional's Formula For Success™

647 PLUMPRO™

Adhesivo rápido aplicado con rodillo para piso vinílico



Para instalaciones comerciales y residenciales de losetas y tiras de vinilo de lujo (LVT y LVP), y vinilo en rollo con fibra de vidrio encapsulado (respaldo con amortiguación)

- Resistente a la humedad de hasta un 95% HR
- Sensible a la presión en apenas minutos
- Abrir al tránsito inmediatamente
- Tiempo de empleo de 8 horas
- 7,4 a 9,9 m² por litro (300 a 400 ft² por galón)
- Color único y fácil de ver

Usos recomendados

La recomendación de rodillo es sólo orientativa y el requisito mínimo.



Todos

Rodillo de mechas de 4,5 mm (3/8")
111,4 - 148,6 m² / 15 L (1.200 - 1.600 ft² / 4 gal.)
27,8 - 37,7 m² / 3,79 L (300 - 400 ft² / gal.)
6,9 - 9,2 m² / 946 mL (75 - 100 ft² / qt.)
7,4 - 9,9 m² / L

Instalaciones comerciales y residenciales de losetas y tiras de vinilo de lujo (LVT y LVP), y vinilo en rollo con fibra de vidrio encapsulado (respaldo con amortiguación)

GREENLINE
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

systemONE
warranty

Presentaciones:

Cubeta de 15 L (4 gal.)
Cubeta de 3,79 L (1 gal.)
Cubeta de 946 mL (1 qt.)

ARDEX Americas
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001 USA
724-203-5000
888-512-7339
www.ardexamericas.com

HENRY® 647

Adhesivo rápido aplicado con rodillo para piso vinílico

Descripción

HENRY® 647 PlumPro™ es un adhesivo muy rápido aplicado con rodillo ideal para la instalación de pisos vinílicos en obras residenciales y comerciales de entrega rápida.

Uso

Para instalaciones comerciales y residenciales de losetas y tiras de vinilo de lujo (LVT y LVP), y vinilo en rollo con fibra de vidrio encapsulado (respaldo con amortiguación).

Se adhiere a

En todos los niveles: concreto, bases cementosas bien adheridas, bases suspendidas de madera contrachapada con la calificación de la APA (sin tratar), contrapisos con calefacción radiante donde la temperatura no supere los 29°C (85°F), terrazo, cerámicos, mármol, ciertos recubrimientos epóxicos, y pisos flexibles existentes completamente adheridos y sin amortiguación.

También se puede aplicar sobre bases de yeso correctamente imprimadas y bien adheridas (únicamente sobre rasante). Consulte las recomendaciones específicas del fabricante del piso para los sustratos adecuados. Recuerde que todos los sustratos deben estar firmes, sólidos y bien adheridos.

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 18°C (65°F) al menos 48 horas antes, durante y 48 horas después de la instalación.

El sustrato debe ser firme, liso y plano según las recomendaciones del fabricante del piso. Asegúrese de que el sustrato sea firme y esté bien sujeto para que sea una base rígida sin flexión indebida. Todas las maderas sueltas se deben volver a fijar con clavos para crear una superficie firme. Rellene todas las grietas, los orificios y los puntos bajos con un nivelador o resanador cementoso modificado con polímeros. Los resanadores y/o los materiales de nivelación deben tener una resistencia compresiva mínima de 210 kg/cm² (3000 psi). El sustrato 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. Tenga en cuenta que, al retirar el piso existente, todo material con contenido de asbesto 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 95% de HR según lo establecido por el método de la prueba de humedad relativa (ASTM F2170). Las lecturas de alcalinidad deben ser de un pH máximo de 11.

Inestabilidad dimensional de estructuras de pisos

Algunos recubrimientos de pisos pueden crecerse o retraerse como resultado de la aclimatación, el manejo y/o como el producto se fabricó. Instale áreas de prueba representativas para determinar la idoneidad del HENRY 647 para resistir cualquier cambio dimensional. Es importante notar que ARDEX, L.P. no es responsable para los problemas de instalación que los cambios dimensionales en las estructuras de pisos podrían provocar.

Instalación

Siga las directrices del fabricante del piso para el plano, el diseño y los métodos de instalación adecuados. Mezcle el líquido de la superficie en el adhesivo y aplique el adhesivo con el rodillo adecuado. No aplique más adhesivo de lo que se puede cubrir dentro de 8 horas, dependiendo de la temperatura y la humedad.

Para todos los sustratos aprobados, dejar el adhesivo aplicado abierto hasta secarse al tacto (pegajoso, pero no se transfiere a los dedos). Después de la instalación, pase un rodillo de 45 kg (100 lb), según las recomendaciones del fabricante del piso. Se puede transitar el piso inmediatamente. Proteja la instalación del piso flexible en rollo al mover objetos pesados o al pasar cargas rodantes.

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 no dañar la superficie que se está limpiando.

Garantía

Garantía limitada HENRY'S BEST por 10 años. También elegible para la Garantía SystemOne™ de ARDEX Americas al utilizarse en conjunto con ciertos productos ARDEX para la preparación de la base. Si no se respetan las pautas escritas, la garantía quedará anulada. Para obtener los detalles completos de la garantía, visite www.ardexamericas.com.

NOTAS

SÓLO PARA USO PROFESIONAL.

Estabilidad contra ciclos de congelación hasta -12°C (10°F). Evite las bajas temperaturas o los ciclos de congelación reiterados.

Los adhesivos HENRY tienen un historial de uso largo y exitoso con un rango amplio de recubrimientos de piso. Los adhesivos HENRY son diseñados para su uso con todos los recubrimientos comunes para los cuales se recomiendan adhesivos estándares a base de agua. Para los recubrimientos no comunes o no estándares, los recubrimientos con respaldo de contenido reciclado y/o los recubrimientos para los cuales se recomiendan adhesivos de alto desempeño (epoxi, uretano), siga los consejos del fabricante del recubrimiento, y comuníquese con el Departamento de servicio técnico de ARDEX para recomendaciones adicionales.

Como siempre, antes de instalar un producto ARDEX y/o HENRY, recomendamos la instalación de una cantidad adecuada de áreas de prueba apropiadamente ubicadas, incluso el piso final, para determinar la idoneidad y valor estético de los productos para el uso previsto.

La vida útil es de un año, sin abrir.

COV (VOC): 0 g/L, SCAQMD 1168; 0.0% CARB

No vuelva a usar el embalaje. 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.

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 (SDS) disponible en www.ardexamericas.com.

Fabricado en EE. UU.
© 2018 ARDEX, L.P. Todos los derechos reservados.
Documento actualizado el 09-01-2018.
Publicado 14-02-2018 Esta versión reemplaza todas las anteriores.
Consulte www.ardexamericas.com para la versión más reciente y las actualizaciones técnicas, que pueden reemplazar toda la información presente.

#4659 S- 02/18

ARDEX Americas
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001 USA
(724)203-8000
1-800-232-4832
www.ardexamericas.com