

HENRY®

The Professional's Formula For Success™



130

Adhesivo de aplicación delgada para losetas de piso

Para instalar losetas de compuesto de vinil (VCT) y losetas de asfalto sobre una variedad de sustratos.

- Tiempo de empleo de 18 horas
- Ideal para grandes instalaciones comerciales
- Se puede utilizar sobre adhesivo asfáltico
- Resistente a la humedad y la alcalinidad
- Permite la instalación en todos los niveles de concreto
- Muy fácil de aplicar con llana
- Producto fácil de usar y de fácil aplicación con llana



CERTIFIED BY
SCS Global Services

Los tamaños de llana recomendados son sólo orientativos y mínimos.



Llana de dientes redondos,
1/32" prof. x 1/16" an. x 5/64" sep.
(0,8 mm prof. x 1,6 mm an. x 2 mm sep.)

Para todas las aplicaciones

De 350 a 400 pies²/gal.
(de 32,51 a 37,16 m²/3,78 litros) 8,6 m²/litro
8,6 sq. m / L

GREENLINE
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

ARDEX Americas
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001
724-203-8000
888-512-7339
www.wwhenry.com

HENRY® 130

Adhesivo de aplicación delgada para losetas de piso

Descripción

HENRY® 130 es un adhesivo de aplicación delgada, diseñado para instalar losetas de compuesto de vinil (VCT) en aplicaciones comerciales. HENRY 130 tiene un tiempo de empleo de hasta 18 horas y está respaldado por la mejor garantía de HENRY por 5 años.

Uso

Únicamente para losetas de compuesto de vinil (VCT) y losetas de asfalto.

Se adhiere a

Consulte las recomendaciones específicas del fabricante del piso para los sustratos 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. También se puede aplicar sobre bases de yeso correctamente imprimado (únicamente sobre rasante).

- **Substratos no porosos:** adhesivo asfáltico preparado adecuadamente, pisos flexibles existentes bien adheridos (sin adherir en el perímetro y sin amortiguación), cerámica, terrazo, mármol, ciertos recubrimientos epóxicos, acero, acero inoxidable, aluminio, plomo, cobre, latón y bronce. Los substratos de acero, acero inoxidable, aluminio, plomo, cobre, latón y bronce se deben desgastar mecánicamente.

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.
- El adhesivo asfáltico existente se debe preparar hasta lograr un residuo delgado y bien adherido mediante la técnica de raspado húmedo, como lo recomienda el Resilient Floor Covering Institute. Después de aplicar la técnica de raspado, el residuo preparado debe quedar como una mancha transparente en el concreto.

- 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 130 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 un lapso de 18 horas, dependiendo de la temperatura y la humedad. Espere a que el adhesivo esté seco al tacto (pegajoso pero sin que se transfiera a los dedos al tocarlo) antes de instalar el piso. En condiciones normales de instalación, el tiempo abierto es generalmente de 30 a 60 minutos. Sin embargo, el tiempo de secado puede ser mayor en condiciones de baja temperatura o humedad elevada. 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. El piso se puede exponer al tránsito peatonal inmediatamente después de la instalación. Proteja la instalación del tránsito pesado y las cargas rodantes durante 72 horas. No lave ni retire las protecciones del piso hasta que pasen 5 días desde la instalación.

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): 1 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.

IMPORTANTES ACTUALIZACIONES TÉCNICAS

Actualización Técnica efectiva 2018-16-10:
Adhesivos ARDEX y HENRY y los substratos de yeso

Fabricado en EE. UU.

© 2020 ARDEX, L.P. Todos los derechos reservados.

Documento actualizado el 17-04-2020.

Publicado 17-10-2018 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.

HT127 S- 04/2020

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