

HENRY®

The Professional's Formula For Success™

971 PlankPro™

Adhesivo de uretano de curado por humedad para madera

Para instalar todo tipo de tablones y listones de madera sólida (de hasta 1/2" [12 mm] de espesor), parquet de madera, y tablones y listones de madera de ingeniería en aplicaciones comerciales y residenciales.

- Resistente a la humedad
- Fórmula que no pierde consistencia
- Sumamente versátil
- Se usa para todas las instalaciones de todo tipo de pisos de madera
- No contiene agua
- No se levanta ni se deforma
- Tiempo de empleo prolongado, permite corregir la posición del producto
- Excelente resistencia de adhesión
- Ideal para aplicaciones comerciales y residenciales de pisos de madera sólida
- Óptima adhesión inicial, permite que el piso permanezca firme durante la instalación
- Producto de un solo componente; fácil de usar, no se mezcla
- Se limpia fácilmente con alcohol mineral
- Ahorra tiempo

Llanas y rendimiento

Los tamaños de lana recomendados son sólo orientativos y mínimos.



Tablones y listones de madera de ingeniería, tablones y listones de madera sólida (de hasta 1/2" [12 mm] de espesor)
Lana de dientes triangulares prof. = 1/4" (6 mm), an. = 13/16" (14,76 mm), sep. = 5/16" (8 mm)
De 45 a 55 pies²/gal. (de 4,2 a 5,1 m²/3,78 litros) De 2,2 a -1,3 m²/litro



Parquet de madera
Lana de dientes cuadrados prof. = 3/32" (1,6 mm), an. = 3/32" (1,6 mm), sep. = 3/32" (1,6 mm)
De 50 a 60 pies²/gal. (de 4,6 a 5,6 m²/3,78 litros) De 1,2 a 1,5 m²/litro

GREENLINE
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

SystemOne™



The W.W. Henry Company
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001
(724) 203-8000
1-800-232-4832
www.wwhenry.com

HENRY® 971

Adhesivo de uretano de curado por humedad para madera

Tamaño disponible:

Cubeta de 3.5 galón (13,25 litros)

Descripción

HENRY® 971 PlankPro™ es un adhesivo de uretano, de un solo componente y de curado por humedad para madera que está diseñado para la instalación de todo tipo de tablonos y listones de madera sólida (de hasta 1/2" [12 mm] de espesor), parquet de madera, y tablonos y listones de madera de ingeniería en aplicaciones comerciales y residenciales. HENRY 971 no contiene agua y tiene una excelente resistencia de adhesión y una óptima adhesión inicial. Sencillo de limpiar con alcohol mineral.

Se usa para

Todo tipo de tablonos y listones de madera sólida (de hasta 1/2" [12 mm] de espesor), parquet de madera, y tablonos y listones de madera de ingeniería. Pisos de madera de bambú recubiertos en ambos lados.

Se adhiere a

En todos los niveles: concreto, bases cementosas, bases de madera contrachapada con calificación de la APA (sin tratar), substratos de calefacción radiante cuyas temperaturas no sobrepasen los 85°F (29.4°C), terrazzo cementoso y todos los pisos fuertes existentes. No es apto para usar sobre pisos adheridos en el perímetro o pisos con amortiguación.

También se puede aplicar sobre bases de yeso correctamente imprimadas (únicamente sobre rasante).

Consulte las recomendaciones específicas del fabricante del piso para los substratos adecuados. Recuerde que todos los substratos 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 65°F (18°C) al menos 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. Todas las maderas sueltas se deben volver a fijar con clavos para crear una superficie con la sujeción adecuada. Rellene todas las grietas, los orificios y los puntos bajos con un nivelador o compuesto de parcheo cementoso modificado con polímeros. Los parches y/o los materiales de nivelación deben tener una resistencia mínima a la compresión de 3000 psi (210 kg/cm²).

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. Tenga en cuenta que, al retirar el piso existente, todo material con contenido de amianto se debe manipular y desechar conforme 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 75 % 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 10.

Instalación

Siga los lineamientos del fabricante del piso para el diseño y aplique el adhesivo con la lana adecuada. No esparza más adhesivo del que pueda cubrirse en un lapso de 45 a 60 minutos, dependiendo de la temperatura y la humedad.

Presione la madera sobre el adhesivo húmedo de inmediato. De vez en cuando, revise el respaldo de una tabla para asegurarse de que el adhesivo se transfiere adecuadamente.

No permita que se forme una película densa en la superficie del adhesivo. Si el adhesivo se seca o comienza a endurecerse, se debe raspar para eliminarlo y aplicar adhesivo nuevo.

Conforme a las recomendaciones del fabricante del piso de madera y a los estándares de la industria, deje el espacio adecuado alrededor del perímetro de la habitación y de los objetos fijos para permitir la expansión normal del piso de madera. 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 adhesivo se debe dejar fraguar durante 24 horas antes de exponerlo al tránsito peatonal. No aplique el acabado a los pisos sin terminar hasta que el adhesivo haya curado bien. Deje el piso descubierto durante 48 horas.

Limpieza

Retire los residuos de adhesivo húmedo con alcohol mineral. Cuando use alcohol 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. Es mejor retirar HENRY 971 cuando está húmedo. Una vez que HENRY 971 se haya secado, es muy difícil retirarlo de cualquier superficie.

Garantía

LA MEJOR GARANTÍA limitada de HENRY por 10 años. También elegible para la Garantía SystemOne™ de ARDEX Americas cuando se usa en combinación con los cementos selectos de ARDEX. Si no se respetan las pautas escritas, la garantía quedará anulada. Para obtener los detalles completos de la garantía, visite www.wwhenry.com.

Notas

SÓLO PARA USO PROFESIONAL.

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

Como siempre, antes de instalar los productos ARDEX y/o Henry, recomendamos instalar una cantidad adecuada de áreas de prueba apropiadamente ubicadas, incluso en el revestimiento de piso seleccionado, para determinar la idoneidad del producto y el valor estético de los productos para el uso previsto.

La vida útil es de un año sin abrir.

COV (VOC): 65 g/L, calculado, SCAQMD 1168

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 (SDS) disponible en www.wwhenry.com.

Fabricado en EE. UU.

© 2015 The W.W. Henry Company, L.P. Todos los derechos reservados.

Documento actualizado el 9-10-2015. Publicado 09-16-15.

Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. Consulte la versión más reciente y las actualizaciones técnicas en www.wwhenry.com como ya que pueden reemplazar la información de este documento.