

1487

ENGINEERED+ ADHESIVO PARA PISOS DE MADERA DE INGENIERÍA Para tablonces de hasta 12" (30 cm) de ancho*



1. DESCRIPCIÓN

El adhesivo para pisos de madera de **ROBERTS® 1487 ENGINEERED+** es un adhesivo acrílico avanzado que se aplica fácilmente con llana, diseñado para la instalación de pisos de madera de ingeniería preacabados. El 1487 de ROBERTS ofrece un agarre inicial rápido, con un desempeño adhesivo a largo plazo y a la vez genera características de elongación necesaria para la expansión y contracción. Ambientalmente amigable, tiene un bajo contenido de COV (2 g/l) y está libre de solventes.

Características y beneficios

- Para tablonces de pisos de madera de ingeniería de hasta 12" (30 cm) de ancho y 5/8" (1.58 cm) de grosor*
- Se aplica fácilmente con una llana; con excelente agarre inicial; de adhesión fuerte y duradera
- Cobertura de hasta 55 ft²/gal (5.1 m²/l)
- Ideal para contrapiso de corcho
- Uso comercial y residencial
- Potenciado con Microban® para una protección superior contra el moho y mildiú

Tipos de pisos aprobados

Pisos de ingeniería preacabados de hasta 12" (30 cm) de ancho y 5/8" (1.58 cm) de grosor*

Contrapiso de corcho natural

Piso con base de corcho

**Se deben instalar los tablonces de madera de ingeniería de más de 5" (12.7 cm) de ancho por encima del nivel del suelo sobre un sustrato de madera.*

Sustratos aprobados

Concreto (sobre nivel y por encima de nivel del suelo)

Madera contrachapada de grado APA

Contrapisos con calefacción radiante (temperatura de la superficie <85 °F [29 °C])

Contrapiso de yeso (imprimado)

Para pisos y respaldos no mencionados, llame al Soporte técnico al (706) 277-5294 (EE. UU.) y al (905) 791-4444 (CANADÁ).



PARA TABLONES DE HASTA 12" (30 cm)*



VIDA ÚTIL 2 AÑOS



GARANTÍA DE POR VIDA**

*La instalación de tablonces de madera de ingeniería de 12" (30 cm) de ancho debe realizarse sobre el nivel del suelo sobre un sustrato de madera contrachapada.

**La garantía de por vida se aplica únicamente a instalaciones realizadas por instaladores profesionales certificados por la industria.

Llana recomendada y tasa de cobertura*

1/4" x 1/4" x 1/4" (6.3 mm x 6.3 mm x 6.3 mm) de dentada en V con tope plano

Tipo de piso: madera sólida de ingeniería
Cobertura: de 45 a 55 ft²/por galón (4.1-5.1 m²/por 3.78 L)

1/8" x 1/8" x 1/8" (3 mm x 3 mm x 3 mm) de dentada cuadrada

Contrapiso de corcho natural
Cobertura: de 70 a 80 ft²/por galón (6.5-7.5 m²/por 3.78 L)

*NOTA: Las dentadas de las llanas mencionadas son las recomendadas generalmente para el tipo de piso que se instalará y son referenciadas como una guía. Las tasas de cobertura varían según el tipo de llana, el sustrato y las condiciones de instalación. Consulte con el fabricante del piso para sus recomendaciones específicas de las llanas.



2. INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de producto:	Látex acrílico avanzado
Color:	Beige
Olor:	Muy suave, no ofensivo
Tiempo abierto:	Hasta 20 minutos
Tiempo de trabajo:	Hasta 30 minutos
Tiempo de curado:	Entre 8 y 10 horas. Los factores ambientales y la porosidad del sustrato afectan la velocidad de secado. Evite transitar sobre el piso y mover objetos pesados durante 24 horas para que el adhesivo se seque adecuadamente. Si hay un tránsito prematuro podría causar que la instalación falle.
Tránsito:	Residencial: 24 horas Comercial: 24 horas Cargas rodantes: N/C
pH:	No debe ser mayor a 9
Vida útil:	2 años desde la fecha de fabricación si se almacena en el envase original sin abrir en un ambiente controlado de 50 °F a 77 °F (de 10 °C a 25 °C)
Almacenamiento:	Protéjalo contra el congelamiento
COV:	< 2 g/L

3. INSTRUCCIONES

Limitaciones

- No se recomienda este producto para pisos de madera sólida, pisos de bambú o pisos de maderas exóticas
- Úselo para tabloncillos de ingeniería de más de 5" (12.7 cm) de ancho solo si el fabricante del piso no requiere adhesivos de uretano curados en húmedo o silano
- Solo para instalación sobre nivel y por encima del nivel del suelo
- Se deben instalar los tabloncillos de madera de ingeniería de más de 5" (12.7 cm) de ancho por encima del nivel del suelo sobre un sustrato de madera**
- Tolerancia a la humedad sobre tablas de concreto: hasta 3 lb (1.35 kg) de rango de emisión de vapor de humedad (MVER)/75% de humedad relativa (RH)
- El pH de la tabla de concreto no debe superar el valor de 9

Preparación

Los subsuelos deben estar estructuralmente fuertes, secos, lisos, planos ($\leq 3/16"$ dentro de 10'), nivelados y sin exceso de humedad o álcali y todo contaminante (aceite, desechos, pintura, selladores, residuos de adhesivos, etc.) que pueda inhibir la adherencia del adhesivo o el rendimiento del piso y su instalación. Se deben reparar adecuadamente todas las grietas, huecos, agujeros, juntas, elevaciones e irregularidades del sustrato.

Los componentes del parchado deben ser adecuados para la aplicación, estar fabricados a base de cemento y polímeros modificados, y aplicarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Instalación

Mantenga una temperatura estable entre 65 y 85 °F (18 y 29 °C) y una humedad relativa ambiente máxima del 65% las 48 horas antes, durante y después de la instalación. Debe seguir todos los estándares de la industria y las recomendaciones del fabricante del piso para la uniformidad, aclimatación y aplicación de todos los materiales del piso. Vierta el adhesivo directamente del balde al sustrato según sea necesario. Use un tamaño de lana adecuada para aplicar el adhesivo. Las crestas de adhesivo deben estar bien definidas, uniformes y deben lograr una cobertura completa del sustrato. Observe la indicación del tiempo abierto. No permita que el adhesivo se le forme nata. Instale el piso según las pautas específicas del fabricante. Presione firmemente el tablero sobre el adhesivo. Levante una tabla periódicamente para garantizar que haya habido un 100% de transferencia del adhesivo y así lograr una adherencia sin vacíos. Pase un rodillo sobre el piso según la recomendación del fabricante.

Limpieza

Adhesivo fresco - con agua tibia con jabón y un trapo limpio.
Adhesivo seco - cantidad moderada de solventes minerales con un trapo de algodón limpio. NO LO VIERTA DIRECTAMENTE SOBRE EL PISO.

4. DISPONIBILIDAD

E.U.A.**			
Balde de plástico de 4 gal (15 l)	1487-4	075378148746	
Balde de plástico de 1 gal (3.8 l)	1487-1	075378148715	



Canadá			
Balde de plástico de 15.14 l	1487RB015	075378148722	
Balde de plástico de 3.78 l	1487RB004	075378148739	



5. GARANTÍA

Roberts Consolidated Inc. ofrece una garantía limitada del producto cuando se instala conforme a las especificaciones impresas. **La garantía de por vida solo aplica a las instalaciones realizadas por instaladores profesionales certificados.** Para consultar la información completa sobre la garantía, visite robertsconsolidated.com, robertsconsolidated.com/ca o llame al (866) 435-8665.

6. SERVICIO TÉCNICO

Para recibir soporte técnico, o en caso de tener preguntas sobre la instalación que este documento no haya cubierto, comuníquese con nuestro Departamento de Servicio Técnico al (706) 277-5294 en los Estados Unidos o al (905) 791-4444 en Canadá.



ROBERTS® y el logotipo e® son marcas registradas de Roberts Consolidated Industries, Inc. • Q.E.P.® es una marca registrada de Q.E.P. Co., Inc. LEED® y su logotipo correspondiente es una marca registrada propiedad de Green Building Council® de los Estados Unidos • Microban® es una marca registrada de Microban Products Company.

** Nota: Solo los productos fabricados en EE. UU. tienen certificación FloorScore

H0525-12266



Roberts Consolidated Industries, Inc.
300 Cross Plains Blvd, Dalton, GA 30721
Servicio al Cliente : (866) 435-8665
Servicio Técnico : (706) 277-5294
robertsconsolidated.com



Roberts Company Canada, Ltd.
34 Hansen Road, Brampton, ON L6W 3H4
Servicio al Cliente : (866) 435-8665
Servicio Técnico : (905) 791-4444
robertsconsolidated.com/ca

