

2350

ADHESIVO PARA PISOS RESISTENTE DE FRAGUADO DURO



1. DESCRIPCIÓN

El adhesivo para pisos resistente de fraguado duro 2350 de ROBERTS® posee una fórmula acrílica de rendimiento excepcional, diseñada específicamente para un tenaz rendimiento sensitivo a la presión directa que fragua hasta lograr una adhesión fija permanente. Excelente para usar en instalaciones que requieren resistencia a las marcas causadas por cargas puntuales pesadas y cargas rodantes. El 2350 de ROBERTS® permite la flexibilidad de instalar varios materiales de pisos con una fuerte adhesión resistente al agua y una excelente resistencia a la migración de plastificantes, sobre sustratos porosos y no porosos. Este producto también muestra cualidades destacadas de aplicación, incluyendo facilidad de aplicación con llana, rápida adherencia, bajo olor y limpieza sencilla.

Características y beneficios

- Excelente agarre inicial y fuerza de adherencia temprana
- Control de la humedad en un rango de hasta 8 lb (3.6 kg) MVER (rango de emisión de vapor de humedad) y 85% de HR (humedad relativa)
- Muy alta resistencia al desprendimiento y gran esfuerzo cortante para fijar el piso en su sitio
- Cobertura de hasta 300 ft²/gal (7.36 m²</l)
- Apto para uso institucional y cargas rodantes pesadas
- Potenciado con Microban® para una protección superior contra el moho y mildiú

Tipos de pisos aprobados

Alfombra modular con respaldo de vinilo

Lámina vinílica con respaldo de fibra de vidrio

LVP (tablas de vinilo de lujo)

LVT (losetas vinílicas de lujo)

Pisos y losetas de caucho deportivos

Sustratos aprobados

Concreto

Madera contrachapada de grado APA

Terrazzo

VCT (debidamente preparado)

Láminas de vinilo (debidamente preparadas), excepto las autoadhesivas

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

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

Llana recomendada y tasa de cobertura*

1/16" x 1/16" x 1/16" (1.5 mm x 1.5 mm x 1.5 mm) De dentada cuadrada

Pisos (sustrato poroso):

Loseta/tablón vinílico y loseta/lámina de caucho Cobertura: 170-190 ft²/por galón (15.7-17.6 m²/por 3.78 L)

1/16" x 1/32" x 1/32" (1.5 mm x 0.8 mm x 0.8 mm) Con dentada en "U"

Pisos (sustrato semiporoso):

Loseta/tablón vinílico y loseta/lámina de caucho Cobertura: 250-300 ft² por galón (23.2-27.8 m²/por 3.78 L)

3/32" x 3/32" x 3/32" (2.4 mm x 2.4 mm x 2.4 mm) Con dentada en "V" plana

Pisos (sustrato poroso / semiporoso): Tablones vinilícos de lujo (LVP), losetas vinílicas de lujo (LVT), losetas de composición vinílica (VCT) v contrapiso de corcho

Cobertura: 100-120 ft²/por galón (9.3-11.1 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 obtener las recomendaciones específicas de llanas.







VIDA ÚTIL 2 AÑOS

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





2350

2. INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de producto:	Látex acrílico	
Color:	Bronceado	
Olor:	Suave, inoloro una vez seco	
Tiempo abierto:	Hasta 15 minutos	
Tiempo de trabajo:	Hasta 60 minutos El tiempo de preparación variará levemente según la temperatura y la porosidad del sustrato	
Tiempo de curado:	Entre 12 y 24 horas	
Tránsito:	Residencial: 6 horas	
	Comercial: 6 horas	
	Cargas rodantes: 48 horas	
MVER:	8 lb (3.6 kg) o menos (ASTM F1869) / 85% de HR o menos (ASTM F2170)	
pH:	No debe ser mayor a 10	
Vida útil:	2 años desde la fecha de fabricación si se almacena en el envase original sin abrir en un ambiente controlado. No requiere dilución	
Almacenamiento:	Protéjalo del congelamiento	
COV:	1 g/L	

3. INSTRUCCIONES

Limitaciones

- · Solo para instalaciones interiores
- Este producto no se recomienda para pisos adheridos en el perímetro

Preparación

Los subsuelos deben ser estables desde el punto de vista estructural y estar secos, lisos, planos ($\leq 3/16"$ dentro de 10' [0.48 cm dentro de 3.05 m]), nivelados y sin exceso de humedad o álcali y libres de toda sustancia (aceite, cera, grasa, pintura, selladores a base de aceite, residuos de adhesivos, etc.) que pueda inhibir la adherencia del adhesivo o el rendimiento del piso o su instalación. Debe reparar adecuadamente todas las grietas, huecos, agujeros, juntas, elevaciones e irregularidades del sustrato. No se deben rellenar ni cubrir con piso las juntas con movimiento o expansión. 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

Mantener a la misma temperatura y humedad durante toda la instalación (entre 65 °F y 95 °F [18 °C y 35 °C] con una humedad relativa igual o inferior al 65 %). Incrementos o disminuciones grandes de la temperatura o la humedad pueden afectar el piso y el rendimiento de la instalación. Levante una esquina con frecuencia para garantizar una cobertura total del adhesivo en el respaldo del piso y del sustrato para garantizar una adhesión sin vacíos. Esparza el adhesivo de manera uniforme. Las crestas del adhesivo deben tener una altura suficiente para lograr una cobertura total del sustrato y la parte posterior del material del piso. Coloque el piso sobre el adhesivo mientras este aún está húmedo o semipegajoso, según el producto que se instalará y la porosidad del subsuelo. Siga las recomendaciones del fabricante sobre sustratos específicos y sobre si el piso se puede instalar sobre adhesivo húmedo o semipegajoso. Este adhesivo se mantendrá sensible a la presión por hasta 1 hora. Asegúrese de que aún tenga pegajosidad antes de instalar el piso. La cantidad de tiempo en que debe colocar el piso variará con la temperatura y la humedad. Pase sobre el piso un rodillo de 75 lb a 100 lb (34 kg a 45 kg) en ambas direcciones inmediatamente después de instalar el piso o según las instrucciones del fabricante.

Limpieza

Adhesivo fresco – con agua tibia con jabón y un trapo limpio.

 $Adhesivo\ seco$ – use solventes minerales en cantidades moderadas y un trapo de algodón blanco limpio. NO LO VIERTA DIRECTAMENTE SOBRE EL PISO.

4. DISPONIBILIDAD



Balde de plástico de 4 gal (15 l) 2350-4 075378235040



(*) CANADÁ

Balde de plástico de 15.14 l	2350RB015	075378235040
Balde de plástico de 3.78 l	2350RB004	075378235019
Balde de plástico de 946 mL	2350RB001	075378235002



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.

N2124 12305







