



7250

ADHESIVO DE GRADO PROFESIONAL PARA CONTRAPISOS DE CORCHO



Potenciado con Microban® para una protección superior contra el moho y mildiú

1. DESCRIPCIÓN

El adhesivo para contrapisos de corcho 7250 de ROBERTS® está recomendado para la instalación de rollos o láminas de contrapiso de corcho acústico. Proporciona un firme agarre inicial y una buena adherencia.

Features and Benefits

- Fórmula sin disolventes, con bajo contenido de Componentes orgánicos volátiles (COV), fuerte agarre inicial y buena adherencia
- Rollos o láminas de contrapisos de corcho acústicos
- Control de la humedad en un rango de hasta 5 lb (2.3 kg) de emisión de vapor de humedad (MVER) y 80 % de humedad relativa (HR)
- EMás tiempo de trabajo para un posicionamiento óptimo
- Cobertura de hasta 190 ft²/gal (4.66 m²/l)
- Uso comercial y residencial
- Potenciado con Microban® para una protección superior contra el moho y mildiú

Tipos de pisos aprobados

Contrapiso de corcho acústico (rollos)

Contrapiso de corcho acústico (láminas)

Sustratos aprobados

Concreto

Madera contrachapada de grado APA

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

Llana recomendada y tasa de cobertura*

1/8" x 1/8" x 1/16" (3 mm x 3 mm x 1.5 mm) con dentada en "V" plana

Pisos (sustrato poroso): Contrapiso de corcho ≥ 3/8" (9.5 mm)
Cobertura: 160-180 ft² por galón (14.8-16.7 m² por 3.78 l)

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): Contrapiso de corcho ≥ 3/8" (9.5 mm)
Cobertura: 170-190 ft² por galón (15.8-17.6 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.



RESISTENCIA A LA HUMEDAD



VIDA ÚTIL 2 AÑOS



2. INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de producto :	Látex
Color:	Bronceado
Olor:	Muy suave
Tiempo abierto :	Hasta 60 minutos
Tiempo de trabajo :	Hasta 90 minutos El tiempo de fijación variará ligeramente según la temperatura y la porosidad del sustrato.
Tiempo de curado :	8-10 horas
Tránsito :	Residencial: 24 horas Comercial: 24 horas Cargas rodantes: N/C
MVER:	MVER: 5 lb (2.3 kg) o menos (ASTM F1869)/80 % 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 :	Evitar el congelamiento
COV:	<1 g/L

3. INSTRUCCIONES

Limitaciones

- Asegúrese de tener una ventilación adecuada durante la instalación del piso
- No se recomienda utilizar este adhesivo para instalar pisos de corcho cuando estos vayan a ser la superficie de piso final

Preparation

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 su uso, con cemento y polímeros modificados, y aplicados según las instrucciones del fabricante.

All substrate cracks, chips, holes, joints, high spots and irregularities must be adequately repaired. Expansion or other moving joints must not be filled or covered with flooring. Patching compounds must be suitable for the use application, cement based and polymer-modified, and applied according to the manufacturer's instructions.

Instalación

Los materiales y la temperatura de la zona deben estar entre los 65 °F y 95 °F (18 °C y 35 °C) y debe haber una humedad relativa máxima del 65 % durante las 72 horas anteriores a la instalación, durante el desarrollo de esta y 72 horas después. 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 de la parte posterior del contrapiso de corcho. Coloque el contrapiso sobre el adhesivo una vez que éste haya desarrollado su pegajosidad inicial. La cantidad de tiempo en que debe colocar el piso variará con la temperatura y la humedad.

Limpieza

Adhesivo fresco - Con agua tibia con jabón.

Adhesivo seco - Use solventes minerales en cantidades moderadas y un trapo de algodón blanco limpio. NO LO VIERTA DIRECTAMENTE SOBRE EL PISO.

4. DISPONIBILIDAD

E.U.A.**

Balde de plástico de 4 gal (15 l)	7250-4	075378725046
Balde de plástico de 1 gal (3.8 l)	7250-1	075378725015



5. GARANTÍA

Roberts Consolidated Inc. ofrece una garantía limitada del producto cuando se instala conforme a las especificaciones impresas. Visite robertsconsolidated.com o llame al (866) 435-8665 para conocer más sobre la garantía.

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.



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 12304



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

