

UNIVERSAL

Adhesivo para pisos resilientes y azulejos de alfombracon respaldo de vinilo

1. NOMBRE DEL PRODUCTO

ROBERTS® 7350 UNIVERSAL Adhesivo para pisos resilientes y azulejos de alfombracon respaldo de vinilo

2. FABRICANTE

Roberts Consolidated Industries, Inc.

300 Cross Plains Blvd
Dalton, GA 30721
(866) 435-8665 / (706) 277-5294

3. DESCRIPCIÓN

El adhesivo 7350 UNIVERSAL de ROBERTS®, es un adhesivo sensitivo a la presión para múltiples pisos, su formulación de máximo desempeño está específicamente diseñado para instalar la mayoría de pisos resilientes incluyendo a las losetas y plafones vinílicos sólidos de formato grande. El 7350 UNIVERSAL de ROBERTS ofrece el método de adhesión desplegable o el método permanente. COV: <11 g/L. Solamente para uso interior.

Características y beneficios

- Adhesivo de control de la humedad – Hasta 4.5 kg/10 lbs MVER (tasa de emisión de vapor húmedo) (ASTM F1869)/90% RH (ASTM F2170)
- Ideal para losetas vinílicas de lujo, plafón vinílico de lujo y loseta vinílica sólida
- Tachuela agresiva, sensible a la presión, que se puede volver a unir
- Dos métodos de aplicación que se adaptan a la mayoría de las necesidades de instalación
- Excelente resistencia a la migración plastificante
- Ambientalmente amigable – libre de solventes y cumple con LEED®; COV 11 g/L, norma 1168 de SCAQMD
- No es inflamable. Clase A en la NFPA y Clase 1 de la UBC rangos de resistencia contra el fuego (norma ASTM E84)
- Certificado con la etiqueta verde CRI Green Label Plus® – GLP #42613
- Producto con protección antimicrobiana GoldGuard®
- Tránsito – Pesado comercial

Usos

Para adherir losetas vinílicas de lujo LVT, plafón vinílico de lujo LVP, productos en láminas con respaldo de fibra de vidrio, LCV, y alfombra modular con respaldo vinílico, loseta de corcho y mucho más (no es para usar con productos autoadhesivos).

Cobertura y opciones de llanas*

1.5 mm x 1.5 mm x 1.5 mm

Piso (sustrato poroso): Loseta vinílica y tablón lujo; Losetas de composición vinílica; Alfombra modular; Contrapiso de corcho
Cobertura: 15.8 - 17.6 m² por 3.78 litros

1.5 mm x 1.5 mm x 2 mm

Piso (sustrato poroso): Loseta vinílica y tablón lujo;
Contrapiso de corcho
Cobertura: 14.9 - 16.7 m² por 3.78 litros

1.5 mm x 0.8 mm x 0.8 mm

Piso (sustrato no poroso): Loseta vinílica y tablón lujo;
Contrapiso de corcho
Cobertura: 20.4 - 22.3 m² por 3.78 litros

Rodillo de pelillo medio

Piso (sustrato no poroso): Loseta vinílica y tablón lujo;
Contrapiso de corcho; Alfombra modular
Cobertura: 23.2 - 32.5 m² por 3.78 litros

**Los tamaños de las dentadas referenciados son los que normalmente se recomiendan para el tipo de piso que instalará y han sido referenciados como una guía. Consulte con el fabricante del piso para obtener las recomendaciones específicas de las llanas.*

Substratos

De concreto, madera contrachapada calificada por la asociación americana de pisos de madera contrachapada APA, terrazo, piso de loseta de composición vinílica LCV preexistente y pisos en láminas sin acolchado (bien adherido; excluyendo los auto adheribles), pisos con calefacción radiante (la temperatura del piso no podrá excederse a 30°C/85°F).



Limitaciones

- Asegúrese que haya una ventilación adecuada durante la instalación del piso.
- Consulte las hojas de datos de seguridad, www.robertsconsolidated.com, estándares de la industria y los lineamientos del fabricante y las recomendaciones específicas antes de comenzar la instalación.

4. DATOS TÉCNICOS

Tipo de producto:	Látex acrílico
Color:	Blanco hueso
Olor:	Muy leve
Instalación permanente (Método de asentamiento en húmedo)	
Tiempo abierto:	Hasta 20 minutos
Tiempo de trabajo:	Hasta 40 minutos
Instalación desplegable (Método en seco)	
Tiempo pegajoso:	Hasta 45 minutos
Tiempo de trabajo:	12 a 14 horas
COV:	11 g/L
MVER:	10 lbs (4.5 kg) o menos (norma ASTM F1869) / 90% RH o menos (norma ASTM F2170)
pH:	No deberá excederse de 10
Vida en la estantería:	1 año en el envase sin abrir
Almacenaje:	Protéjale del congelamiento. Este producto no requiere ser diluido.

5. INSTRUCCIONES

Preparación

Los subsuelos de concreto deberán estar secos (dentro de la tolerancia de las pruebas de humedad o del piso y del producto adhesivo). Los substratos deben estar limpios, estructuralmente bien y dentro del nivel de tolerancia de que tan plano de acuerdo al fabricante. Todos los substratos deberán estar libres de sustancias que pudiesen inhibir la adhesión del adhesivo o del desempeño del piso o de su instalación. Todas las grietas, desportilladuras, juntas, puntos altos e irregularidades deberán ser reparadas de manera adecuada. Los compuestos para parchar deberán ser apropiados para el uso de la aplicación, a base de cemento y de modificado con polímero, y aplicado de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

Instalación

Mantenga una temperatura y una humedad relativa constante antes, durante y después de la instalación (entre 18° C y 35° C / 65-95° F y con un RH entre 30-50%). Siga los estándares de la industria y las recomendaciones del fabricante para que tan aplanado debe estar el piso, la climatización y la aplicación de los materiales del piso. Esparza el adhesivo de manera uniforme en el substrato usando una llana o un rodillo (vea el panel con las recomendaciones de las llanas). Las crestas de adhesivo deberán estar bien definidas, constantes y deberán haber adquirido total cobertura del sustrato. Observe las recomendaciones del tiempo que puede estar abierto.

Quando lo instale sobre un substrato poroso: coloque el piso sobre el adhesivo que todavía esté medio mojado para una adhesión permanente o permita que el adhesivo se seque y se torne pegajoso al tacto para una adhesión despegable.

Quando lo instale sobre una superficie no porosa: Siempre permita que el adhesivo se

seque completamente y se torne pegajoso antes de colocar el piso. Una vez el área del adhesivo haya logrado la pegajosidad apropiada – instale el recubrimiento del piso en el área de adhesivo. Pase un rodillo sobre el recubrimiento del piso siguiendo las especificaciones del peso de acuerdo al fabricante del piso. Después de la instalación: Restrinja el tránsito peatonal y el movimiento de objetos pesados durante 24-48 horas.

Tiempo abierto: Aproximadamente 20 minutos (Método de aplicación permanente).

Tiempo de trabajo: Hasta 40 minutos.

Tiempo de pegajosidad desplegable: entre 45-60 minutos (Método de pegajosidad completo).

Tiempo de trabajo: 8 horas.

El tiempo de asentamiento variará levemente de acuerdo a la temperatura y a la porosidad del substrato.

Curado:

Hasta 8-10 horas

Limpieza

El adhesivo que todavía esté fresco – límpielo con agua tibia jabonosa.

El adhesivo que esté seco – utilice solventes minerales en pocas cantidades con un trapo blanco y de algodón. NO VIERTA EL LIMPIADOR DIRECTAMENTE SOBRE EL PISO.

6. DISPONIBILIDAD

Empaque

Balde plástico de 15.14 L 73 (4 galones)	7350-4	075378735045
Balde plástico de 3.78 L (1 galón)	7350-1	075378735014
Balde plástico de 946 mL (un cuarto de galón)	7350-0	075378735007

7. GARANTÍA

15 años para el control de humedad / 15 años para adhesión directa / 7 años para doble adhesión

ROBERTS garantiza que este producto estará libre de defectos de fabrica dentro de los primeros 12 meses desde la fecha de fabrica, cuando sea aplicado de acuerdo a las instrucciones de ROBERTS y los estándares de la industria. La única obligación que tiene ROBERTS es proporcionar otro producto nuevo o devolver la cantidad del precio de compra original. Esta garantía limitada excluye todas las garantías expresas o implícitas incluyendo la garantía de comerciabilidad o para un uso en particular. Toda garantía implícita que derive por ministerio de la ley está limitada a un año. ROBERTS no se hará cargo de ningún daño incidente o consecuente.

Visite www.robertsconsolidated.com para obtener detalles completos acerca de la garantía.

8. MANTENIMIENTO

No es aplicable.

9. SERVICIO TÉCNICO

Para asistencia técnica o para preguntas acerca de la instalación que no estén cubiertas en este documento, por favor contáctese con nuestro Departamento de servicio al cliente al (706) 277-5294 o visite robertsconsolidated.com.

10. SISTEMA DE ARCHIVO

División 9



ROBERTS®, GoldGuard® y el logo e® son marcas registradas de Roberts Consolidated, Inc. • Q.E.P.® es una marca registrada de Q.E.P. Co., Inc. 'LEED'® y su logo relacionado son de propiedad del Consejo de Construcción Ecológica de EE.UU / U.S. Green Building Council®

11760