



# Adhesivo para alfombras y vinílico con respaldo de fieltro

3300 SUPERIOR



El 3300 de Roberts® es un adhesivo multipropósito de rango superior para alfombra y vinílico con respaldo de fieltro, desarrollado para la instalación de la mayoría alfombras comerciales y lámina vinílica con respaldo de fieltro.

#### Características:

- Alto contenido de sólidos/Contiene resina
- Áreas con tráfico pesado
- De rango comercial
- Fuerte readhesión
- De agarre fuerte, reduce las burbujas y que se enrolle

## Amigable con el medio ambiente:

- Libre de solventes
- Cero cantidad de Compuestos Orgánicos Volátiles (calculado)

El 3300 de Roberts es un adhesivo que se libre de los solventes y cumple con los requisitos estrictos de El del Distrito para la Administración de la Calidad del Aire de la Costa Sur, y también podría contribuir un punto LEED (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental) como un "Material de baja emisión – adhesivo y sellante" (IEQ Crédito 4,1) y "Material de baja emisión – Sistemas de pisos" (IEQ Crédito 4,3). Este producto también podrían podría contribuir de uno a dos puntos del Crédito 5 MR (material regional) LEED, si el producto se ha fabricado dentro de 805 kilómetros del área del proyecto. Visite usgbc.org para información adicional.

El 3300 de Roberts está protegido por GoldGuard® un sistema de protección antimicrobial que inhibe el crecimiento del moho, mildiu y bacterias causantes de olor en el adhesivo que esté húmedo o seco.

**Usos:** Para adherir alfombras, lámina vinílica con respaldo en fieltro de mineral fibroso y contrapiso de corcho no acabado (en rollos).

Tipos de respaldo de alfombra - Polipropileno (ActionBac®), tejido, tejido Axminster, tejido Wilton, derretido en caliente, látex unitario, punzonado por agujas, espuma de uretano (Enhancer®), lamina de poliuretano (LifeSpan®), caucho esponjoso, yute y espuma de látex. Para respaldos que no hayan sido nombrados por favor contáctese con nuestro departamento de servicio técnico al (706) 277-5294. Solamente para instalaciones en áreas al interior. No utilice éste adhesivo con productos que sean cien por ciento vinílicos o que tengan un respaldo vinílico. El adhesivo 3300 de Roberts no se recomienda utilizar para instalar corcho con acabado que tenga una superficie utilizada o con respaldo vinílico. No se recomienda utilizar éste adhesivo para instalar corcho como el piso que quedará como superficie final. No se recomienda utilizar el 3300 para instalar contrapiso de corcho en instalaciones de pisos de madera. Cuando instale pisos de madera utilice el 1408 para adherir el contrapiso de corcho al substrato.

Sustratos: Concreto, contrapiso de madera contrachapada calificada por la asociación americana de enchapados de madera, loseta de composición vinílica (libre de cera), nivelador de pisos (Gyp-Crete, consulte ASTM F2419) y terrazo. Verifique con el fabricante del piso que recomendaciones dan acerca del contrapiso.

La loseta de composición vinílica deberá estar bien adherida y limitada a una sola capa. No deberá adherir alfombra a losetas de composición vinílica en áreas con transito pesado. No instale una alfombra respaldados no porosa sobre la loseta de composición vinílica.

Preparación de la superficie: El subsuelo deberá estar dimensionalmente estable, seco, suave, plano, nivelados y libre de exceso de humedad/alcalinos o cualquier otra sustancia (aceite, cera, grasa, pintura, sellantes a base de aceite, etc.) que pudiese intervenir con el desempeño del piso o de su instalación.

Asegúrese que el substrato esté aplanado y pulido de manera apropiada para evitar un desgaste acelerado o que "se vea a través" (que las crestas del adhesivo

Todas las grietas, huecos, puntos altos e irregularidades en el sustrato deberán repararse adecuadamente para asegurar una apariencia con un buen acabado y pulido, previniendo así que se note alguna irregularidad y que se acelere el desgaste. El material para hacer parches debe ser apropiado para utilizar en esta aplicación, modificado con polímeros y aplicado de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Si hay expansiones o juntas en movimiento no deberá rellenar o cubrir con piso. Refiérase a la Práctica Estándar ASTM 710 para preparar pisos de concreto.







| TIPO DE PISO                               | TAMAÑO DE LA LLANA       | ROBERTS PRODUCTO #       | COBERTURA                            |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Alfombra<br>(polipropileno, tejida)        | 3 mm x 3 mm x 1,5 mm     | 49737 / 10137-12         | 8,4–10,2 m²<br>por cada 3,78 litros  |
| Alfombra<br>(polipropileno, tejida)        | 3 mm x 3 mm x 3 mm       | n/a                      | 6–7 m²<br>por cada 3,78 litros       |
| Lámina vinílica con<br>respaldo de fieltro | 1,5 mm x 1,5 mm x 2 mm   | 49736 / 10121-12         | 14,9–16,7 m²<br>por cada 3,78 litros |
| Lámina vinílica con<br>respaldo de fieltro | 1,5 mm x 1,5 mm x 1,5 mm | 10-810 / 10-823<br>10125 | 15,8–17,7 m²<br>por cada 3,78 litros |

Las llanas recomendadas, son generalmente las llanas recomendadas para el tipo de piso que instalará. Normalmente se recomienda el tamaño más pequeño. Consulte al fabricante del piso para saber la llana que ellos recomiendan específicamente. Las condiciones del substrato (aspereza y porosidad del sustrato) y el tipo de piso y respaldo que instalará, son los que finalmente determinaran el tamaño de la llana que utilizará.

Los fabricantes de productos para pisos tienen diferentes características y texturas. Siempre verifique las recomendaciones específicas recomendadas por el fabricante del piso, acerca de los requerimientos de la llana. Los sustratos menos porosos generalmente requieren de una llana con dentada más pequeña y más tiempo de estar abierto que los sustratos porosos. Asegúrese que haya un 100% de transferencia del adhesivo al sustrato y al respaldo del piso. Consulte las instrucciones para instalaciones con doble pegamento de Roberts, para las dentadas de las llanas.





#### Preparación de la superficie (continuación):

Subsuelos de madera — Tales contrapiso de madera contrachapada bajo el rango de la asociación americana de madera contrachapada, madera sólida, tablero de virutas orientadas (pulidas) u otros materiales que deben estar en el rango para pisos y deberán ser instalados bajo las instrucciones especificadas por el fabricante, con una ventilación adecuada y una protección contra la humedad. Asegúrese que los subsuelos de madera tengan como mínimo 450 mm de espacio entre plantas, con una ventilación adecuada y una protección contra la humedad. Las grietas, las partes desportilladas y las juntas deberán taparse con parches o repararse de una manera adecuada. Consulte la práctica estándar ASTM F1482 para instalar y preparara contrapisos tipo panel que recibirán pisos resilientes. Las loseta de composición vinílica preexistente deberán estar limitadas a un año y bien adheridas. Remueva toda la grasa, acabados para piso, mugre y contaminantes que pudieran interferir con la adhesión. Asegúrese de leer las recomendaciones del fabricante del piso, acerca de instalar su producto sobre loseta de composición vinílica antes de proceder.

Refiérase a CRI (Estándar para instalación de alfombras) disponible en www.carpet-rug.org.

General: Asegúrese que el sustrato, el material para el piso y el adhesivo estén completamente aclimatados a la misma temperatura y nivel de humedad que se espera tener bajo un uso normal (entre 18–35°C con una humedad relativa (RH) no mayor a un 65%). Tome como referencia las recomendaciones especificas proporcionadas por el fabricante del piso y los estándares de la industria. Los materiales y el área deben tener una temperatura entre 18–35°C con una humedad relativa (RH) máxima a un 65%, 48 horas antes y durante la instalación, también 72 horas después. Si la temperatura o la humedad se incrementan o se disminuyen en grandes cantidades podrían afectar el suelo y el desempeño de la instalación.

Asegúrese que haya una ventilación adecuada durante la instalación del piso.

# Características físicas (21°C, RH 50%):

Tiempo de reposo abierto: Hasta 30 minutos Tiempo de trabajo: Hasta 60 minutos Vida en la estantería: Un año sin abrirlo y en su empaque original Tipo de producto: Látex de caucho estireno butadieno Vapores emitidos por la humedad: 2,3 kg ó menos (ASTM F1869)/ 80% ó menos (ASTM F2170) El pH no debe excederse de 9,0 Protéjalo del congelamiento

Aplicación e instalación: Esparza el adhesivo de manera uniforme. Permita que el adhesivo esté a la intemperie hasta 30 minutos, antes de colocar su piso sobre el adhesivo. Las crestas de adhesivo deberán tener la suficiente altura para adquirir total cobertura del sustrato y las partes más profundas en el respaldo del material.

Dentro de los 60 minutos de tiempo de trabajo, coloque el piso sobre el adhesivo mientras que el adhesivo todavía esté fresco y se transfiera bien al respaldo del piso. La cantidad de tiempo que usted tendrá para colocar el piso variará dependiendo de la temperatura y la humedad. Entre más alta esté la temperatura y más bajo el nivel de humedad el adhesivo se asentará más rápido.

Levante una esquina periódicamente para verificar que el adhesivo si esté transfiriendose 100% al respaldo del piso. Si el adhesivo no se está transfiriendo al respaldo del contrapiso, remueva el adhesivo y vuélvalo aplicar.



Después de la instalación: Restrinja el paso de tráfico pesado o el movimiento de objetos pesados durante 24 a 48 horas, para permitir que el adhesivo se cure de manera apropiada. Si hay presencia de tráfico anticipado esto podría causar que la instalación falle.

**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.

Para información adicional refiérase a la hoja de datos sobre la seguridad de los materials, www.robertsconsolidated.com y los estándares de la industria ántes de comenzar la instalación. Para preguntas acerca de la instalción que no sean respondidas por favor contáctese con nuestro departamento de servicio técnico al (706) 277-5294.

Garantía limitada: El comprador asume todos los riesgos del uso, manipuleo y almacenamiento del producto que no esté en estricta conformidad con las instrucciones indicadas en la etiqueta, la literatura impresa y los estándares en la industria. Ésta garantía limitada excluye todas las garantías expresas o implícitas incluyendo la garantía de comerciabilidad o adecuación a un uso o propósito particular. Toda garantía implícita por ministerio de la ley está limitada a un año. Roberts no garantiza daños por consecuencia o incidencia. Algunos Estados no permiten estas limitaciones o exclusiones, por ende no aplicaran. Esta garantía le proporciona derechos legales específicos y usted también podrá tener otros derechos que pueden variar de Estado a Estado.

### Tamaños disponibles:

| TAMAÑO       | PRODUCTO# | CÓDIGO DE BARRAS UPC |
|--------------|-----------|----------------------|
| 15,14 litros | 3300-4    | 075378330042         |
| 3,78 litros  | 3300-1    | 075378330011         |

ADVERTENCIA: LOS PISOS PREEXISTENTES Y LOS ADHESIVOS PODRÍAN CONTENER ASBESTOS. A no ser que se haya confirmado que el sistema del piso existente no contenga asbestos no se debe lijar, barrer en seco, raspar, perforar, cortar, dando golpes con bolitas, descascarar o pulverizar mecánicamente pisos o adhesivos existentes sin antes haber tomado todas las precauciones apropiadas. Consulte las normas locales, de Estado y federales para tratar y remover estos productos. También podrá consultar en el Instituto de Revestimientos para Pisos Elásticos www.rfci.com "Practicas de trabajo recomendadas para remover pisos elásticos." PINTURA PREEXISTENTE PODRÍA CONTENER PLOMO. A no ser que se haya confirmado que la pintura existente no contenga plomo no se debe lijar, barrer en seco, raspar, perforar, cortar, dando golpes con bolitas, descascarar o pulverizar mecánicamente la pintura existente, sin antes haber tomado todas las precauciones apropiadas. Consulte las normas locales, de Estado y federales para tratar y remover pinturas que contengan plomo. También podrá consultar www.epa.gov/lead.