

Adhesivo de primera calidad para alfombras y vinilo laminado The Perfect Putdown®

1. NOMBRE DEL PRODUCTO

Adhesivo de primera calidad para alfombras y vinilo laminado TEC® The Perfect Putdown® (717)



2. FABRICANTE

H.B. Fuller Construction Products Inc. 1105 South Frontenac Street Aurora, IL 60504-6451 U.S.A. 800.552.6225 Oficina 800.832.9023 Servicio Técnico 800.952.2368 Fax tecspecialty.com

3. DESCRIPCIÓN

El adhesivo de primera calidad para alfombras y vinilo laminado TEC The Perfect Putdown está diseñado para la instalación de la mayoría de las alfombras y los laminados resilientes con base de papel, fibra y fieltro mineral. The Perfect Putdown de fácil distribución, que está recomendado para su uso con la mayoría de las bases para alfombras, ofrece un tiempo de trabajo de 20 a 40 minutos. Además, ofrece la fuerte pegajosidad inicial necesaria para las bases difíciles de adherir. Utilice el producto para las instalaciones sobre concreto fresco con una barrera de vapor en su lugar, con índices de emisión de vapor de humedad (Moisture Vapor Emission Rates, MVER) de hasta 8 lb por 1,000 pies cuadrados (3.63 kg/93 m²) cada 24 horas y con una humedad relativa de hasta el 86 %.

Beneficios y características clave

- · Excelente agarre
- Doble uso para laminados con base de fieltro y alfombras
- · Adherencia firme
- Proporciona 20-40 minutos de tiempo de trabajo
- Estable al congelamiento/descongelamiento
- Poco olor
- Sin COV

Envase

Cubos plásticos de 1 cuarto (946 mL)Producto núm. 15036405Cubos plásticos de 1 galón (3.78 L)Producto núm. 15036406Cubos plásticos de 3.5 galones (13.24 L)Producto núm. 15036407

Cobertura

Las condiciones del material de piso y del sustrato determinarán el tamaño adecuado de la llana y el índice de cobertura. Las medidas que se detallan a continuación se utilizan solo como guía.

Tipo de piso	Tamaño de Ilana recomendado	Cobertura aproximada
Laminados resilientes,	1/16" x 1/16" x 1/16"	153-180 pies cuadrados/gal
losetas resilientes y	(1.6 x 1.6 x 1.6 mm)	17-20 yd²/gal
corcho enrollado	Ilana dentada cuadrada	(3.7-4.4 m²/L)
Alfombras con base	3/32" x 3/32" x 3/32"	117-162 pies cuadrados/gal
lisa, césped sintético y	(2.4 x 2.4 x 2.4 mm)	13-18 yd²/gal
para exteriores	Ilana dentada en V	(2.8-4 m²/L)
Bases sintéticas (ActionBac®)	1/8" x 1/8" x 1/16" (3 x 3 x 1.6 mm) llana dentada en V	90-108 pies cuadrados/gal 10-12 yd²/gal (2.2-2.7 m²/L)
Tejidas (Axminister),	1/8" x 1/8" x 1/16"	54-72 pies cuadrados/gal
unitarias de látex,	(3 x 3 x 1.6 mm)	6-8 yd²/gal
Wilton	Ilana dentada en U	(1.3-1.8 m²/L)

^{*} ActionBac® es una marca comercial registrada de Propex Inc.

Sustratos apropiados para interiores

Cuando se preparan adecuadamente, los sustratos apropiados incluyen:

- Madera contrachapada: grado de contrapiso estándar APA o superior
- Paneles multicapa para contrapiso
- Contrapiso de fibra de cemento
- Concreto al nivel del terreno, sobre el terreno o debajo de este
- Contrapisos a base de cemento Portland con látex
- Terrazo de cemento sin sellar

Preparación del sustrato

El contrapiso debe tener una estructura sólida, limpia, seca y nivelada. Retire toda la grasa, los selladores, los compuestos de curado, la pintura suelta, la suciedad, etc. Clave todos los bordes o áreas sueltos del contrapiso y lije todos los bordes elevados hasta que queden lisos. Rellene las grietas o las depresiones del piso con un compuesto para parchar TEC apropiado. Lije para alisar y pase la aspiradora para eliminar el polvo. Para pisos de madera dura o de parquet, se requiere la instalación de un contrapiso de madera contrachapada o de fibra de cemento. Se debe instalar la madera contrachapada según las pautas de la American Plywood Association. Las superficies del piso subyacente de madera contrachapada deberán estar bien clavadas en todos los bordes y en el centro.

Se deberá evaluar el grado de humedad y pH en todos los sustratos de concreto antes de instalar los pisos. Instale el piso con The Perfect Putdown sobre el concreto recientemente aplicado que contenga una barrera de vapor con un índice de emisión de vapor de humedad de hasta 8 libras por 1,000 pies cuadrados (3.63 kg/93 m²) cada 24 horas cuando se prueba de conformidad con la norma ASTM F1869 y de hasta 86 % de humedad relativa cuando se prueba de conformidad con la norma ASTM F2170. Para concretos con niveles mayores de humedad, trate el concreto con la barrera contra la penetración de vapor de humedad TEC LiquiDam™. Vea la Hoja de Datos del Producto para obtener más detalles. Evalúe el pH en conformidad con ASTM F710. Se requiere un rango de 7 a 9.

Almacenamiento

Almacene en un lugar fresco y seco. No almacene recipientes abiertos.

Vida úti

Máximo de 1 año desde la fecha de fabricación en un recipiente sin abrir.

Limitaciones

- No debe usarse en exteriores.
- No use si existe presión hidrostática, humedad o alcalinidad excesivas.
- No use este producto cuando la temperatura sea menor a 50 °F (10 °C).
- No se recomienda para la instalación de alfombras con base de vinilo puro, ni para laminados o losetas con base de vinilo puro.
- Congele/descongele en forma estable a 10 °F (-12 °C) durante 5 ciclos como mínimo. Si se congela, lleve lentamente a temperatura ambiente y revuelva antes de usar.
- La estabilidad dimensional de algunos productos de piso de vinilo es muy sensible a las fluctuaciones de las condiciones ambientales del entorno. H.B. Fuller Construction Products, Inc. no es responsable de los problemas de instalación provocados por cambios dimensionales en el piso.

Precauciones

Lea completamente la información de advertencia impresa en el recipiente de este producto antes de usarlo. Para información médica de emergencia, llame al 1-888-853-1758.

La Hoja de Datos del Producto ha sido preparada de buena fe, sobre la base de la información disponible en el momento de su publicación. Su intención es proporcionar a los usuarios información y pautas de uso y aplicación adecuados de los productos marca TEC® a lo que se refiere en condiciones ambientales y de trabajo normales. Como cada proyecto es diferente, H.B. Fuller Construction Products Inc. no puede responsabilizarse por las consecuencias de variaciones en dichas condiciones o por condiciones no previstas.

4. INFORMACIÓN TÉCNICA

Propiedades físicas

Adhesivo de primera calidad para alfombras y vinilo laminado The Perfect Putdown® (717)

The Follow Latter (777)		
Descripción		
Base	Látex	
Estado físico	Pasta	
Color	Marrón	
Olor	Suave	
Tiempo de exposición	20-40 minutos	
COV/litro de material	0 gramos (calculado)	
Estabilidad al congelamiento/ descongelamiento	Estabilidad al congelamiento/descongelamiento a 10 °F (-12 °C) durante 5 ciclos como mínimo. En caso de que esté congelado, lleve lentamente el material a temperatura ambiente y revuélvalo antes de usarlo.	
Almacenamiento	Almacene en un lugar fresco y seco. No almacene recipientes abiertos.	
Vida útil	Máximo de 1 año desde la fecha de fabricación en su envase cerrado y almacenado correctamente.	

5. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Aplicación

Para obtener mejores resultados, el material para pisos, la habitación y el adhesivo deben mantenerse a una temperatura mínima de 60 °F (15 °C) durante 24 horas antes, durante y después de la instalación. Consulte las pautas de instalación de los fabricantes de pisos para saber las instrucciones de aplicación adecuadas, incluso el tamaño de la llana y la cobertura aproximada. El adhesivo The Perfect Putdown® tiene un tiempo de trabajo aproximado de 20 a 40 minutos, según el tamaño de la llana, la porosidad del piso, la temperatura y la humedad. No distribuya más adhesivo del que pueda cubrirse dentro del tiempo de exposición del adhesivo. Cuando instale pisos no porosos sobre sustratos no porosos, utilice el método de instalación con adherencia. Evite el tráfico intenso durante 24 a 48 horas después de la instalación.

Limpieza

Retire el adhesivo fresco de la cara del piso con agua tibia y jabonosa. El adhesivo seco debe retirarse con alcoholes minerales.

6. DISPONIBILIDAD

Los productos de instalación para losetas y piedras de primera calidad de TEC® están disponibles en todo el país. Para encontrar los productos TEC® en su zona, comuníquese con:

Teléfono: 800-832-9002 Sitio web: tecspecialty.com

7. GARANTÍA LIMITADA

Los productos cubiertos por esta Hoja de Datos del Producto se venden sujetos a una Garantía limitada y términos relacionados. H.B. Fuller Construction Products niega las garantías implícitas de comerciabilidad e idoneidad para un propósito particular y todos los daños incidentales y consecuentes que surjan de la venta, compra o uso de este producto. Para obtener detalles sobre la garantía limitada, visite tecspecialty.com. Para obtener una copia impresa de la Garantía limitada, llame a HB Fuller Construction Products al 1-800-832-9023 o envíe una solicitud por escrito a la dirección en la Sección 2 de esta Hoja de Datos del Producto.

8. MANTENIMIENTO

No se aplica.

9. SERVICIOS TÉCNICOS

Información técnica y de seguridad por escrito

Para adquirir información técnica y de seguridad, visite nuestro sitio web en tecspecialty.com.

10. SISTEMA DE ARCHIVO

División 9



Se ajusta a la norma LEED v4 de interiores de baja emisión Cumple con el método estándar (CDPH) v1.2 Emisiones de COV.



Para obtener más información, visite TECspecialty.com



H.B. Fuller Construction Products Inc. | 1105 South Frontenac Street Aurora, IL 60504-6451







