

# Ultrabond ECO 711

Adhesivo claro de calidad superior, de capa delgada para losetas de composición de vinilo (VCT)



## DESCRIPCIÓN

*Ultrabond ECO 711* es un adhesivo a base de látex que ofrece un tiempo de secado rápido, con agarre mejorado y resistencia al deslizamiento, para instalaciones de losetas de composición de vinilo (VCT). *Ultrabond ECO 711* es traslúcido cuando está seco, y permite que las líneas de distribución se vean fácilmente.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- De secado rápido para instalaciones de ejecución rápida de losetas de composición de vinilo (VCT)
- De pegajosidad superior y se une para minimizar el movimiento de losetas
- Seca transparente, así que las líneas de trazado siguen visibles durante la instalación
- Alta resistencia a la humedad

## NORMAS Y APROBACIONES INDUSTRIALES

- Libre de componentes de la lista roja de Living Building Challenge (LBC): Este producto ha sido verificado según la lista roja más reciente del sitio de internet de LBC.
- RFCI IP #2, Práctica de Instalación Recomendada para losetas de composición de vinilo (VCT)

## DÓNDE USARLO

- Para la instalación de losetas de composición de vinilo (VCT)

## LIMITACIONES

- No lo instale sobre sustratos que contengan asbestos.
- Sólo para uso en instalaciones interiores
- No lo utilice para instalar cubiertas de piso sobre superficies no porosas.
- No lo use para instalar productos de vinilo sólido.
- No lo utilice para instalar productos de alfombra con respaldo de vinilo.
- No lo instale cuando la tasa de emisión de vapor húmedo (MVER, por su sigla en inglés) sea mayor a 3,63 kg por 92,9 m<sup>2</sup> (8 libras por 1 000 pies<sup>2</sup>) por 24 horas, usando la prueba de cloruro de calcio anhidro (según la norma ASTM F1869).
- No lo instale cuando la humedad relativa (HR) de la losa de concreto supere el 90% (según la norma ASTM F2170).
- No lo instale en áreas que presenten problemas de humedad hidrostática ya identificados.
- Utilícelo únicamente cuando la temperatura del sustrato oscile entre 10°C y 32°C (50°F y 90°F) y cuando la humedad relativa de ambiente esté entre 20% y 80%.
- No lo instale a menos que la temperatura de la losa de concreto preparada esté al menos 2,8°C (5°F) por encima del punto de rocío, a fin de evitar que se presente condensación.

## SUSTRATOS APROPIADOS

- Madera contrachapada para exteriores, Grupo 1, tipo CC
- Otros contrapisos de madera aprobados (según recomendaciones del fabricante)
- Concreto (de mínimo 28 días) instalado según la norma ASTM F710-18
- Terrazo de cemento
- Contrapisos autonivelantes y compuestos de parcheo a base de cemento.
- Niveladores de relieves aplicados sobre losetas de cerámica y láminas de vinilo ya existentes y totalmente adheridas
- Una única capa de losetas de composición de vinilo (VCT) bien adheridas
- Contrapisos de yeso imprimados que cumplan con los requisitos de resistencia a la compresión de la norma ASTM F2419

Para conocer las recomendaciones de instalación en relación con sustratos y condiciones no listados, comuníquese con el Departamento de servicios técnicos de MAPEI.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Todos los sustratos deben estar debidamente preparados, ser estructuralmente firmes, estar secos, sólidos y estables.
- El sustrato debe estar limpio y libre de polvo, suciedad, aceite, grasa, pintura, agentes de curado, selladores para concreto, capas de acabado mal adheridas, partículas sueltas y cualquier otra sustancia o condición que pueda impedir o reducir la capacidad de adhesión. Todas las superficies deben estar niveladas, planas y lisas.
- Consulte la guía de referencia “Requisitos de preparación de superficies: adhesivos resilientes/de alfombras” en la sección de sistemas de instalación de revestimientos de pisos en el sitio de internet de MAPEI.

## MEZCLA

Antes de usar el producto, tome las precauciones de seguridad adecuadas. Para más información, consulte la Ficha de seguridad.

- Listo para usar; no requiere mezcla.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Lea bien todas las instrucciones de instalación antes de proceder.

1. Esparza el adhesivo de manera uniforme sobre el subpiso, manteniendo la llana en un ángulo de 45 grados con relación al subpiso.
2. Permita que el adhesivo seque hasta que ya no se transfiera al tacto (después de aproximadamente 30 a 45 minutos).
3. Instale el piso siguiendo las instrucciones escritas del fabricante del piso.
4. Confirme de forma periódica la transferencia de adhesivo al respaldo, levantando el material de piso.
5. Usando un rodillo con el peso recomendado, páselo sobre la instalación de piso, a lo largo y ancho de la superficie del piso.

## LIMPIEZA

- Mientras el adhesivo aún está fresco o húmedo, use agua para limpiar rápidamente cualquier mancha en la superficie del material de piso instalado.
- Lave las herramientas con agua mientras el adhesivo aún está fresco o húmedo.
- Si el adhesivo ha secado, límpielo con aguarrás. Tenga cuidado con el aguarrás, el cual puede ser perjudicial para algunos materiales.

## PROTECCIÓN

- Evite el tráfico liviano durante 24 horas, y el tráfico pesado durante 48 horas.

**Propiedades de rendimiento del producto**

Pruebas de laboratorio	Resultados
Contenido de sólidos	De 60% a 65%
Tipo de polímero	Látex de caucho estireno butadieno
pH	De 9 a 10
COVs (Norma #1168 del SCAQMD de California)	11 g por L
Densidad	1,05 g por L (8,9 libras por galón de EE.UU.)
Punto de ignición (etiqueta, copa cerrada) – Norma ASTM D56	> 100°C (212°F)

**Características de conservación y del producto**

Conservación	2 años almacenado en su envase original sin abrir, a 23°C (73°F)
Consistencia	Cremosa
Color	Blanquecino

Proteja los envases contra el congelamiento durante su transporte y almacenamiento. Proporcione almacenamiento climatizado en el sitio y entregue todos los materiales al menos 24 horas antes de comenzar el trabajo.

**Propiedades de aplicación**

a 23°C (73°F) y 50% de humedad relativa

Sobre sustratos porosos	
Tiempo de secado*	De 15 a 30 minutos
Tiempo de trabajo**	De 8 a 16 minutos
Sobre sustratos no porosos	
Tiempo de secado*	De 30 a 45 minutos
Tiempo de trabajo**	De 8 a 16 minutos

\* El tiempo de secado es el lapso recomendado para que un adhesivo recién aplicado permanezca expuesto al aire antes de instalar una cubierta de piso.

\*\* El tiempo de trabajo es la cantidad máxima de tiempo que un adhesivo puede permanecer expuesto al aire y aun así adherirse de manera efectiva al revestimiento del piso.

Los tiempos de secado y de trabajo pueden variar dependiendo de la temperatura, la humedad, la porosidad del sustrato, el tamaño de la llana y las condiciones del lugar de trabajo.

## Presentación

### Tamaño

Cubo: 946 mL (1 cuarto de galón de EE.UU.)

Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)

Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.)

Cubo: 18,9 L (5 galones de EE.UU.) – Solo en Canadá

## Cobertura aproximada\*\*\*

Cantidad de producto	Llana típica	Cobertura
946 mL (1 cuarto de galón de EE.UU.)	1 x 1,5 x 1 mm (1/32 x 1/16 x 1/32 de pulgada), dentada en U	De 5,81 a 7,0 m <sup>2</sup> (62,5 a 75 pies <sup>2</sup> )
3,79 L (1 galón de EE.UU.)		De 23,2 a 27,9 m <sup>2</sup> (250 a 300 pies <sup>2</sup> )
15,1 L (4 galones de EE.UU.)		De 92,9 a 111 m <sup>2</sup> (1 000 a 1 200 pies <sup>2</sup> )
18,9 L (5 galones de EE.UU.)		De 116 a 139 m <sup>2</sup> (1 250 a 1 500 pies <sup>2</sup> )

\*\*\* Las dimensiones de llana corresponden a profundidad/ancho/espacio. Los datos de cobertura sólo son con fines estimativos. La cobertura real en el sitio de trabajo puede variar según las condiciones del sustrato, el tipo de llana utilizada y las técnicas de instalación.

## DOCUMENTOS RELACIONADOS

- Guía de referencia: “Requisitos de preparación de superficies: adhesivos resilientes/para alfombras” para sistemas de instalación de cubiertas de pisos †

† En [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Consulte la Ficha de seguridad para obtener datos específicos relacionados con la salud y seguridad, así como la manipulación del producto.

Para información sobre el compromiso de MAPEI con la sostenibilidad y la transparencia, así como la forma en que los productos MAPEI pueden contribuir a los estándares y sistemas de certificación de construcción ecológica, contacte a [sustainability\\_USA@mapei.com](mailto:sustainability_USA@mapei.com) (EE.UU.) o a [sustainability-durabilite@mapei.com](mailto:sustainability-durabilite@mapei.com) (Canadá).

#### AVISO LEGAL

El contenido de esta Ficha técnica puede copiarse en otro documento de un proyecto relacionado, pero el documento resultante no debe complementar o reemplazar los requerimientos de la Ficha técnica vigente en el momento de la instalación del producto de MAPEI. Para la información más actualizada sobre las Fichas técnicas y la garantía, visite nuestro sitio web [www.mapei.com](http://www.mapei.com). **CUALQUIER MODIFICACIÓN DE LA REDACCIÓN O LOS REQUERIMIENTOS CONTENIDOS O DERIVADOS DE ESTA FICHA TÉCNICA INVALIDARÁN TODAS LAS GARANTÍAS CONCERNIENTES DE MAPEI.**

Antes de utilizar el producto, el usuario determinará su idoneidad para el uso deseado y éste asume todos los riesgos y las responsabilidades que se vinculen con dicho uso. **NO SE CONSIDERARÁ NINGÚN RECLAMO A MENOS QUE SE HAGA POR ESCRITO EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS A CONTAR DE LA FECHA EN QUE SE DESCUBRIÓ O QUE DE MANERA RAZONABLE SE DEBIÓ HABER DESCUBIERTO.**

## INFORMACIÓN DE CONTACTO

### Oficina Central de MAPEI para Norteamérica

1144 East Newport Center Drive  
Deerfield Beach, Florida 33442  
1-888-US-MAPEI (1-888-876-2734) / (954) 246-8888

### Servicios técnicos

EE.UU. y Puerto Rico:  
Pisos: 1-800-992-6273  
Concreto y construcción pesada: 1-888-365-0614  
Canadá:  
1-800-361-9309

### Servicio al cliente

1-800-42-MAPEI (1-800-426-2734)

Fecha de edición: 17 de noviembre de 2023 MK 3000269 (22-3362)

Para los datos y la información de la garantía BEST-BACKED<sup>SM</sup> más actuales del producto,  
visite [www.mapei.com](http://www.mapei.com).  
Derechos Reservados. © 2023 MAPEI Corporation.

