



# MVIS™ Primer para Cinta de Transición

DS-303.0E-0416

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOMBRE DEL PRODUCTO

MVIS™ Primer para Cinta de Transición

## 2. FABRICANTE

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 EE. UU.

Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 235

Línea telefónica gratuita: 1.800.243.4788, ext. 235

Fax: +1.203.393.1684

Sitio web: [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

## 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MVIS Primer para Cinta de Transición es un primer/adhesivo a base de agua que cumple con los requisitos sobre compuestos orgánicos volátiles, tiene un olor suave y fue diseñado específicamente para utilizar con MVIS Cinta de Transición y MVIS Cinta Selladora Flexible. MVIS Primer para Cinta de Transición forma un acabado de excelente adhesión sobre el sustrato tratado para asegurarse una adherencia superior entre la cinta y el sustrato, que pueden ser unidades de mampostería de hormigón, paneles de revestimiento de vidrio, madera contrachapada grado exterior y tablero de virutas orientadas. Se seca rápidamente y vira del blanco lechoso al transparente; se mantiene sensible a la presión de forma permanente, propiedad que se intensifica y mejora con el tiempo.

### Usos

- Se aplica con brocha, rodillo o pulverizador
- Se puede usar como primer para MVIS Cinta de Transición y MVIS Cinta Selladora Flexible
- Funciona como primer para MVIS Cinta Selladora Flexible y MVIS Cinta de Transición para proporcionar una protección uniforme a la construcción con MVIS Barrera de Aire y Agua.

### Ventajas

- El cambio de su color blanco lechoso a transparente actúa como indicador de curado.
- Excelente adhesión: se adhiere al sustrato y se mantiene sensible a la presión de forma permanente.
- Adhesivo excepcional: proporciona una adherencia superior a una amplia variedad de sustratos.
- Secado rápido: permite esquemas de producción de tiempo reducido
- A base de agua, cumple con los requisitos sobre compuestos orgánicos volátiles
- No contiene solventes peligrosos ni inflamables.
- Olor suave, no produce vapores nocivos

### Sustratos adecuados

- Tablero de virutas orientadas (OSB) \*
- Madera contrachapada grado exterior \*
- Paneles de yeso recubiertos con fibra de vidrio para exteriores \*
- Vinilo
- Aluminio
- Metal
- Respaldo estructural de espuma

### Presentación

Cubeta de líquido de 18.9 litros (5 gal.) (36 unidades por paleta)

### Rendimiento aproximado

32.4 a 41.7 m<sup>2</sup> (350 a 450 pies<sup>2</sup>) por 3.8 l (1 galón) para paneles de revestimiento para exteriores y 23.1 a 32.4 m<sup>2</sup> (250 a 350 pies<sup>2</sup>) por 3.8 l (1 galón) para unidades de mampostería de hormigón, hormigón y superficies porosas.

### Vida útil en almacenamiento

Los envases sellados de fábrica de este producto están garantizados por su alta calidad por un (1) año si se almacenan lejos del suelo en un lugar seco a temperaturas mayores de 4 °C (40 °F) y menores de 38 °C (100 °F). No utilice primer que haya estado congelado.

### Limitaciones

- El profesional de diseño o especificador debe detallar y especificar el tipo y la ubicación del material de la capa de la barrera de vapor dentro del montaje de instalación y de acuerdo a los códigos de construcción locales. Además, el profesional debe determinar la idoneidad de los productos de LATICRETE®
- No adhiera directamente MVIS Revestimiento de Mampostería con MVIS Cinta de Transición.
- Sistema para la Construcción dentro del montaje de instalación.
- No utilizar a un grado inferior.
- LATICRETE Sistema para la Construcción es una barrera

climática secundaria. El acabado de fachadas exteriores es la barrera climática primaria y se debe instalar y mantener de acuerdo con las pautas del fabricante para garantizar el desempeño adecuado de LATICRETE Sistema para la Construcción.

- No instalar si la temperatura de la superficie o del aire es menor de 10 °C (50 °F) o mayor de 32 °C (90 °F).
- LATICRETE Sistema para la Construcción no se debe usar debajo de cemento u otros acabados de estuco. Consulte al fabricante de estuco para conocer sus recomendaciones, si se requiere una membrana impermeabilizante debajo de acabados de estuco.

#### Precauciones

Para obtener información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del material.

- Revise los códigos de construcción locales y obtenga las autorizaciones requeridas antes de usar LATICRETE Sistema para la Construcción. La colocación de LATICRETE Sistema para la Construcción en un montaje de pared la determinará un profesional de diseño de proyecto.
- Los anclajes mecánicos, tirantes de ladrillo, tapajuntas, soportes de revestimientos de acabado u otras penetraciones se deben sellar para que no pase el aire ni el agua con LATICRETE Sistema para la Construcción.
- Para todos los acabados: La instalación y el desempeño exitosos de los acabados exteriores depende del diseño y la construcción adecuados del acabado y de los materiales de construcción y sistemas contiguos del montaje. Siga todas las pautas de la industria y códigos de la construcción aplicables para el acabado respectivo utilizado.
- Cuando se instalan los productos de LATICRETE Sistema para la Construcción junto a otros materiales de construcción, se debe integrar de manera adecuada para que el agua sea desechada hacia el exterior de la pared.
- El uso de algunos aditivos, recubrimientos o limpiadores en o dentro del sistema de la fachada puede afectar el desempeño de LATICRETE Sistema para la Construcción. El usuario es el responsable de determinar cuáles son los materiales de construcción adecuados que se necesitan.
- La colocación de LATICRETE Sistema para la Construcción en un montaje de pared la determinará un profesional de diseño de proyecto.

#### 4. DATOS TÉCNICOS

Consulte la especificación DS-661.0: MVIS™ Barrera de Aire y Agua

#### Normas aplicables

ASTM E2357

#### 5. INSTALACIÓN

##### Preparación de la superficie

La temperatura de la superficie debe ser de 10 a 32 °C (50 a 90 °F) durante la aplicación y por 24 horas después de la instalación. Todos los sustratos deben estar firmes estructuralmente, limpios y libres de escarcha, polvo, aceite, grasa, pintura, lechada, eflorescencia, selladores de concreto o compuestos de curado. Humedezca las superficies calientes y secas y retire el exceso de agua con una esponja; puede instalarse sobre una superficie húmeda. Retire los desprendimientos, el hormigón, los clavos, tornillos u otras protuberancias filosas que puedan interferir o afectar la adhesión de MVIS Primer para Cinta de Transición.

#### Secado

Deje secar MVIS Primer para Cinta de Transición hasta que la superficie esté pegajosa. Los tiempos de secado pueden variar según la temperatura y la humedad. Generalmente, el tiempo de secado es de 10 a 30 minutos. El material fraguado se puede utilizar hasta por 24 horas. Si ha superado el plazo de 24 horas, vuelva a aplicar el producto.

#### Aplicación

MVIS Primer para Cinta de Transición se puede aplicar con una brocha, un rodillo o un pulverizador sin aire. Aplique una capa de primer uniforme sobre el sustrato antes de instalar MVIS Cinta de Transición o MVIS Cinta Selladora Flexible. Deje secar MVIS Primer para Cinta de Transición hasta que la superficie esté pegajosa. Siga las instrucciones de instalación de la especificación DS 658.0 para MVIS Cinta de Transición y de la especificación DS 659.0 para MVIS Cinta Selladora Flexible.

#### Limpieza

El primer húmedo que no haya fraguado se puede retirar con agua limpia. En el caso del primer seco que ha curado por completo, se puede usar un limpiador a base de cítricos.

### 6. DISPONIBILIDAD Y COSTO

#### Disponibilidad

Los materiales LATICRETE y LATAPOXY® están disponibles en todo el mundo.

#### Para obtener información sobre los distribuidores, llame a:

Línea telefónica gratuita: 1.800.243.4788, ext. 235

Teléfono: +1.203.393.0010

Para obtener información sobre los distribuidores por Internet, visite LATICRETE en [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com).

#### Costo

Comuníquese con un distribuidor de LATICRETE de su zona.

### 7. GARANTÍA

Vea la Sección 10. SISTEMAS ESPECIALES.

DS 230.13E: Garantía del producto LATICRETE®  
(Estados Unidos y Canadá)

### 8. MANTENIMIENTO

Los materiales de instalación LATICRETE y LATAPOXY® sin acabado no requieren mantenimiento, pero el desempeño y la durabilidad dependerán del mantenimiento adecuado de los productos suministrados por otros fabricantes.

### 9. DEPARTAMENTO DE ASISTENCIA TÉCNICA

#### Asistencia técnica

Para obtener más información, comuníquese con la Línea Directa del Departamento de Asistencia Técnica de LATICRETE:

Línea telefónica gratuita: 1.800.243.4788, ext. 235

Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 235

Fax: +1.203.393.1948

#### Material sobre aspectos técnicos y de seguridad

Para obtener material sobre aspectos técnicos y de seguridad, visite nuestro sitio web en [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com).

## 10. SISTEMAS ESPECIALES

Podrá obtener más información sobre los productos en nuestro sitio web [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com). A continuación encontrará una lista de documentos afines:

- DS 230.13E: Garantía del producto LATICRETE (Estados Unidos y Canadá)
- DS 658.0.13E: MVIS Cinta de Transición
- DS 659.0.13E: MVIS Cinta Selladora Flexible

