



# L&M™ EZ STRIP™

DS-176E-0724

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOMBRE DEL PRODUCTO

L&M™ EZ STRIP™

## 2. FABRICANTE

LATICRETE International, Inc.  
1 LATICRETE Park North  
Bethany, CT 06524-3423 USA

Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 1235

Línea telefónica gratuita: 1.800.243.4788, ext.

1235

Fax: +1.203.393.1684

Sitio de Internet: [laticrete.com](http://laticrete.com)

## 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

E Z STRIP es un removedor de moldes de concreto listo para usar, con bajo contenido de COV, que no mancha, para la aplicación a moldes, para obtener una fácil remoción. Es un líquido de color pálido y secado rápido, apto para equipos de pulverización, que es económico. E Z STRIP forma una barrera física para evitar la adherencia o la acumulación del concreto en moldes, equipos y accesorios que entren en contacto con el concreto. El concreto resultante no deja manchas y está preparado para recibir pinturas, selladores penetrantes, impermeabilizadores u otros revestimientos. E Z STRIP no contiene combustible diésel ni fueloil. E Z STRIP es un agente removedor de aceite mineral de petróleo neutro. E Z STRIP no es perjudicial para las superficies de concreto.

### Usos

- E Z STRIP está listo para usar y puede aplicarse mediante equipos de pulverización u otros métodos

convencionales. La película resiste el lavado por agua de lluvia normal. El uso adecuado de E Z STRIP garantiza una buena limpieza de los moldes, lo que reduce la necesidad de reparar el concreto y de limpiezas costosas de los moldes. Las superficies de concreto posibilitan combinar de manera satisfactoria pinturas y recubrimientos asfálticos antihumedad.

### Ventajas

- Liberación económica
- Bajo contenido de COV
- Apto para equipos de pulverización
- No deja residuos ni manchas
- No contiene combustible diésel ni fueloil
- Aplique en condiciones de temperaturas bajo cero

### Sustratos adecuados

#### Presentación

5 galones (18.9 L)

55 galones (55 l)

#### Rendimiento aproximado

Acero, plástico, fibra de vidrio: 600 ft<sup>2</sup>/gal (14.7 m<sup>2</sup>/L)

Moldes de madera y papel: 400 ft<sup>2</sup>/gal (9.8 m<sup>2</sup>/L)

### Limitaciones

- No se recomienda para la construcción de sistema "tilt-up", moldes de estuco o concreto no sellados ni moldes con agua estancada
- No aplique el producto en condiciones de lluvia
- No aplique el producto en exceso ni permita la formación de charcos

### Precauciones

- Consulte la ficha de seguridad de materiales (SDS) para obtener más información sobre la seguridad.
- Los tambores de E Z STRIP deben mantenerse bien cerrados. Si se almacenan en exteriores, coloque los tambores de costado para evitar la contaminación por agua de lluvia a través de los tapones
- Mantener fuera del alcance de los niños
- Se requieren muestras y áreas de prueba sobre el terreno para validar las características relacionadas con el rendimiento y la apariencia (incluidas, entre otras, el color, las variaciones propias de la superficie,

el desgaste, la resistencia al polvo, a la abrasión, a productos químicos y a manchas, el coeficiente de fricción, etc.) para garantizar el rendimiento del sistema dentro de las especificaciones para el uso esperado y determinar la aprobación del sistema de pisos decorativos.

#### 4. DATOS TÉCNICOS

##### Información del producto VOC/LEED

Bajo contenido de COV

##### Normas aplicables

- Cuerpo de Ingenieros CE 03300
- Oficina de Recuperación de Tierras

##### Propiedades físicas

Propiedad	Observado
Viscosidad según ASTM C 88 sus a 100 °F (38 °C)	50
Color Máx. según ASTM D 1500	3
Temperatura de congelamiento	<20 °F (-28 °C)
COV	<50 g/L

Las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación. Los resultados exhibidos son representativos pero reflejan los procedimientos de prueba utilizados. El desempeño real en el área de trabajo dependerá de los métodos de instalación y de las condiciones del lugar.

#### 5. INSTALACIÓN

- **Preparación de superficie:** las superficies de los moldes deben estar limpias y secas. Para el concreto limpio, es esencial limpiar cuidadosamente los paneles de formas para eliminar todo el óxido, el sarro, el concreto, la tierra y los aceites de formas existentes. Reemplace los moldes dañados y desgastados antes del tratamiento.

**Aplicaciones:** aplique E Z STRIP™ de manera uniforme mediante pulverizador o rodillo sin formar charcos. Deberá aplicarse una capa delgada antes de cada vertido para obtener los mejores resultados.

#### 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

Teléfono: +1.203.393.0010

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

#### Costo

Comuníquese con un distribuidor de LATICRETE de su zona.

#### 7. GARANTÍA

Consulte la Sección 10. SISTEMAS ESPECIALES:

#### 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. 1235

Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 1235

Fax: +1.203.393.1948

#### Material informativo sobre aspectos técnicos y de seguridad

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

#### 10. SISTEMAS ESPECIALES

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

- Hoja de datos DS 230.13: LATICRETE Garantía de producto

LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

© 2024 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.