

MAPEPRIME® S710

IMPRIMADOR ADHESIVO A BASE DE DISOLVENTE Y DE BAJO COV PARA MAPETHENE® LT60 / HT60

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Este imprimador adhesivo de secado rápido y alta adherencia está específicamente formulado para promover la máxima adherencia cuando se utilizan membranas impermeabilizantes Polyglass.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Secado rápido.
- El bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV) es inferior a 250 g/L y cumple la mayoría de los requisitos estatales y locales sobre COV para adhesivos y selladores. Nota: Asegúrese de comprobar toda la normativa aplicable, en función de la ubicación del proyecto.
- La adherencia agresiva mejora la adhesión de las membranas a muchos sustratos.
- Listo para usar; no se requiere mezcla o dilución.
- Para aplicaciones verticales y horizontales.
- Amplia ventana de temperatura de aplicación, hasta 25°F (-4°C).

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Propiedad	Resultado
Color	Verde
Adherencia al concreto - ASTM D6511	> 20.0 lbs por pulgada lineal
COV (Norma # 1168 del SCAQMD de California)*	226 g/L

*La acetona, el PCBFT y el acetato de *t*-butilo son compuestos exentos.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Almacene Mapeprime S710 entre 32°F y 68°F (0°C y 20°C). Proteger de la intemperie y no almacenar bajo la luz directa del sol. Un almacenamiento inadecuado podría provocar el deterioro del producto, dificultando o imposibilitando la correcta aplicación de Mapeprime S710. 1 año de vida útil si se almacena correctamente.

LIMITACIONES

- Los sustratos deben estar limpios y secos. Mapeprime S710 no debe instalarse sobre agua estancada o encharcada, nieve o hielo.
- Usar en áreas bien ventiladas y evitar respirar los vapores.
- El solvente en Mapeprime S710 ataca el aislamiento de poliestireno.
- No aplicar Mapeprime S710 cuando la lluvia es inminente.
- Evitar que Mapeprime S710 se encharque ya que alargará el tiempo de secado.

SUSTRATOS ADECUADOS Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

SUSTRATOS ADECUADOS

- Concreto y unidades de mampostería de concreto (CMU)
- Madera



DATOS DEL PRODUCTO

Cubeta: 5 gal. de EE.UU. (18.9 l), que cubren de 250 a 425 pies² por gal. de EE.UU. (de 6.12 a 10.4 m² por l)*

*Los índices de cobertura de los productos de aplicación líquida se basan en la cobertura teórica relativa al porcentaje de sólidos del material. Se trata de tasas de cobertura recomendadas para conseguir el grosor de capa seca requerido para el producto y no tienen en cuenta el estado o la porosidad del sustrato. Puede ser necesaria una aplicación más gruesa del producto para conseguir el grosor de capa seca requerido, dependiendo de la porosidad y del perfil de la superficie del sustrato.

Peso bruto 42 lbs (19.1 kg)

Peso neto 38.3 lbs (17.3 kg)

36 cubetas/paleta

DÓNDE USAR

- Aplicaciones verticales.
- Aplicaciones horizontales.
- Bajas temperaturas de hasta 25°F (-4°C).

CÓDIGOS DE PRODUCTO

- MPS7105G



www.polyglass.us

MAPEPRIME® S710

IMPRIMADOR ADHESIVO A BASE DE DISOLVENTE Y DE BAJO COV PARA MAPETHENE® LT60 / HT60

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Todas las superficies que vayan a recibir Mapeprime S710 deben estar secas, sin escarcha y libres de suciedad, polvo, grasa, óxido, aceite, agentes de curado y otros contaminantes. La aplicación debe limitarse a un área que será cubierta por una membrana impermeabilizante el mismo día. Si el área de aplicación no se cubre con una membrana impermeabilizante en el mismo día, Mapeprime S710 debe volver a aplicarse antes de la instalación de la membrana impermeabilizante.

Elija todo el equipo de seguridad adecuado antes de utilizarlo. Consulte la ficha de datos de seguridad para más detalles. Consulte al Departamento de Servicios Técnicos de Polyglass para obtener recomendaciones de instalación relativas a sustratos y condiciones no enumerados.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Lea detenidamente todas las instrucciones de instalación antes de instalarlo.

- Aplique Mapeprime S710 con un rodillo mediano o de $\frac{3}{8}$ " (10 mm) o con una brocha. No vierta Mapeprime S710 directamente sobre el sustrato.
- Cubrir completamente el sustrato con una capa uniforme de Mapeprime S710 a una tasa de 250 a 425 pies² por galón de EE.UU. (de 6.12 a 10.4 m² por l).
- Los sustratos porosos como la mampostería o la madera requerirán material adicional, reduciendo la tasa de cobertura para una adhesión adecuada.
- Deje secar Mapeprime S710 durante unos 20 minutos a 75°F (24°C). El adhesivo está suficientemente seco cuando está pegajoso, pero no se transfiere cuando se toca. Las condiciones climáticas adversas (como humedad elevada y temperaturas más bajas) o los sustratos porosos requerirán un tiempo de secado adicional.
- Para muros bajo rasante, Mapeprime S710 puede utilizarse sobre concreto verde y húmedo para facilitar la instalación de Mapethene HT60/LT60 en tan sólo 3 días después de la colocación del concreto y el desencofrado. Consultar las Fichas Técnicas de Mapethene HT60/LT60 aplicables para obtener instrucciones de aplicación adicionales.

SEDE CORPORATIVA

Polyglass U.S.A., Inc.
1111 West Newport Center Drive
Deerfield Beach, FL 33442
www.polyglass.us

Línea general: (888) 410-1375
(954) 233-1330

Servicio al cliente: (800) 222-9782
Servicio técnico: (866) 794-9659

¿Preguntas? technical@polyglass.com

Exención de responsabilidad del producto:

Sólo para uso profesional.

A menos que sea incorporado o haga parte de la garantía suplementaria del fabricante, Polyglass garantiza que su producto(s) no tiene defectos de fábrica que produzcan directamente filtraciones por un periodo de 1 año. Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) para datos y manipulación específica de nuestros productos. Todos los datos facilitados se refieren a la producción estándar y se dan de buena fe dentro de las tolerancias de fabricación y pruebas aplicables. Polyglass U.S.A. Inc., se reserva el derecho de mejorar y modificar sus productos en cualquier momento y sin previo aviso. Polyglass U.S.A., Inc. no se hace responsable del uso de sus productos en condiciones más allá de su propio control. Para consultar los datos más actualizados del producto, los planos de detalle y la información sobre la garantía, visite www.polyglass.us.



www.polyglass.us