

CSM SYSTEM PRIMER



CSM Primer es un componente necesario de SGM Membrane Systems. Se requiere el uso de estos imprimadores para cumplir con las resistencias mínimas al corte exigidas por A118.10 para membranas impermeables unidas a cargas. Cuando instale membranas en áreas excesivamente húmedas, use thinstems modificado con látex que cumpla con las especificaciones ANSI A118.4 en lugar de Primer.

FABRICANTE:

SGM, Inc.

1502 SW 2nd Place

Pompano Beach, FL 33069-3220

(800) 641-9247

(954) 943-2288

Fax: (954) 943-2402

www.sgm.cc

sales@sgm.cc

CARACTERÍSTICAS:

- Imprimación segura, no inflamable, para la instalación del Sistema de Membrana SGM.
- Permite a los instaladores más tiempo para ajustar la membrana durante la instalación.
- Establece un vínculo permanente en 48 horas.
- No volverá a emulsionarse.
- La loseta se puede colocar inmediatamente en superficies horizontales.
- La loseta se puede aplicar a superficies verticales después de 48 horas.
- Fórmula premezclada: no se requiere adelgazamiento.

SOLICITUD:

Consulte la hoja de instalación de membrana especificada y la etiqueta Interior CSM Primer para obtener instrucciones de aplicación completas. El imprimador se puede aplicar con un rodillo de pelo corto, una paleta plana, un aplicador de cepillo o un rociador. La temperatura del sustrato debe ser

de al menos 65°F. Aplique una fina película uniforme de espesor uniforme; NO aplique una imprimación excesiva o vuelva a aplicar la imprimación una vez aplicada. Imprima solo el área que se cubrirá con membrana en 4 horas; proteja de la exposición a la suciedad, polvo o contaminantes líquidos mientras seca. Permita que la imprimación se seque hasta que sea pegajosa al tacto, pero no se transfiera a los dedos, generalmente de 10 a 45 minutos, dependiendo de las condiciones.

LIMPIAR

Retire la imprimación húmeda con un paño humedecido en agua. Use alcoholes minerales si la imprimación se secó.

COBERTURA:

375 - 425 pies cuadrados por galón (5.9 a 7.1 metros cuadrados por litro) dependiendo del tipo de aplicador y la porosidad del sustrato.

AJUSTABILIDAD Y FUERZA:

Si la membrana se levanta para ajustar la lámina o alisar una arruga, espere ver una película delgada de curado en algunas áreas de la parte inferior de la membrana. Retoque el sustrato con imprimación en el área levantada y reemplace la lámina de la membrana. Ruede o planche la membrana en su lugar. El bono permanente final se establece en 24 a 48 horas. No es necesario esperar para establecer el

mosaico. La loseta puede colocarse inmediatamente en superficies horizontales sin ningún tiempo de inactividad, y en superficies verticales después de 48 horas.

Notas: Debido al aumento de la capacidad de ajuste de la unión del cebador en la membrana, una prueba de "extracción" o una prueba de resistencia de adhesión, si es necesario, se debe retrasar 24-48 horas. La reaplicación de CSM Primer aumenta el período de tiempo antes de que se establezca un vínculo permanente. Para superficies de absorción, consulte el departamento de Servicios Técnicos de SGM.

ADVERTENCIA:

El producto es alcalino en contacto con el agua. Use una paleta para mezclar para evitar salpicaduras en los ojos o el contacto con la piel. Durante la mezcla o la aplicación, evite el contacto con los ojos. En caso de contacto, inunda los ojos repetidamente con agua y LLAMA AL MÉDICO. Lávese bien después de la manipulación y antes de fumar o comer. No lo tomes internamente **CONTIENE SÍLICE LIBRE NO RESPIRAR POLVO**. La exposición prolongada al polvo puede causar enfermedad pulmonar retrasada (silicosis). **ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluida la sílice, que el estado de California reconoce como causante de cáncer. Para

obtener más información, visite **www.P65Warnings.ca.gov**. Usar en todo momento las máscaras aprobadas por NIOSH para el manejo del polvo de sílice. **MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

IMPORTANTE:

Estos cebadores son componentes necesarios de los sistemas de membrana SGM. Lea y comprenda todas las hojas de datos de empaquetado, datos de producto, instalación de membrana y datos de seguridad de materiales (MSDS) antes de la instalación.

GARANTÍA:

SGM Inc. garantiza que este producto funcionará de acuerdo con su uso previsto durante un período de un año a partir de la fecha de fabricación. Cualquier reclamo por producto defectuoso debe enviarse por escrito a SGM Inc. y se deben proporcionar muestras de defectos. La única obligación de SGM Inc. será la de reemplazar cualquier producto que SGM Inc. determine como defectuoso. EXCEPTO POR LO ESTABLECIDO EN ESTE DOCUMENTO, SGM INC. NO OTORGANINGUNA OTRA GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EN NINGÚN CASO, SGM INC. SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS DE NINGÚN TIPO O NATURALEZA, YA SEA POR CONTRATO, AGRAVIO O DE OTRO MODO. LA ÚNICA OBLIGACIÓN DE SGM INC. SERÁ REEMPLAZAR CUALQUIER PRODUCTO DETERMINADO POR SGM INC. POR SER DEFECTUOSO.

MANTENIMIENTO:

PROTEGER DEL CONGELAMIENTO

SERVICIOS TÉCNICOS:

La asistencia técnica, que incluye información más detallada, documentación del producto, resultados de pruebas, lista de proyectos, muestras, asistencia en la preparación de especificaciones del proyecto y disposiciones para la inspección y supervisión del lugar de

trabajo, está disponible comunicándose con el Departamento de Servicios Técnicos de SGM.

(800) 641-9247
(954) 943-2288
Fax: (954) 943-2402
www.sgm.cc
ts@sgm.cc

	<p>ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluida la sílice, que el estado de California sabe que puede causar cáncer. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov.</p>
---	---