

# TREMproof 250 GC

MEMBRANA DE IMPERMEABILIZACIÓN ELASTOMÉRICA,  
DE UN COMPONENTE , CURADO RÁPIDO Y APLICACIÓN FLUIDA

## DESCRIPCIÓN

**TREMproof 250GC** es una membrana de impermeabilización de poliuretano modificado, de curado rápido, alto contenido de sólidos y cumple con el contenido de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles). Puede aplicarse en concreto húmedo y concreto verde. **TREMproof 250GC** es un elastómero de un componente que cura con humedad, está disponible en tres viscosidades: autonivelante, rodillo y grado llana. Ambas viscosidades SL y R, son adecuadas para aplicaciones horizontales. El grado R también es apropiado para aplicaciones verticales y como cordón sellador perimetral. El grado T es adecuado para cantos y alrededor de hendiduras.

## USOS BÁSICOS

**TREMproof 250GC** es una membrana elastomérica impermeabilizante de aplicación líquida, que puede aplicarse sobre concreto "verde". **TREMproof 250GC** se usa generalmente entre losas en senderos peatonales, losas de estacionamientos, terrazas, estrados y espejos de agua. **TREMproof 250 GC** también se usa para impermeabilizar muros de cimentación, áreas verdes, jardinerías, túneles, etc. La membrana **TREMproof 250GC** es eficaz para usar en superficies de concreto, madera, metal y mampostería.

## ENVASE

- Cubetas 19 L (5 gal)
- Tambores 208 L (55 gal)

## COBERTURA

Espesor de película húmeda (Mils)	Pies <sup>2</sup> /Galón	m <sup>2</sup> /Litro
215	7.5	0.19
120	13	0.32
90	18	0.44
60	25	0.66

## NORMAS APLICABLES

**TREMproof 250GC** cumple o excede las siguientes especificaciones:

- ASTM C836, Especificación estándar para membranas de impermeabilización elastomérica de aplicación líquida de alto contenido de sólidos.

## INSTALACIÓN

Consulte la Guía de Aplicación de **TREMproof 250GC** para detalles de aplicación específicos. Las técnicas involucradas podrían requerir modificaciones para ajustarse a las condiciones del sitio. Consulte a su Asesor Técnico Comercial para requerimientos de diseño específicos.

**Nota:** Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Atención a Clientes The Euclid Chemical Company México o a su Asesor Técnico - Comercial en la Región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala. The Euclid Chemical Company se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos Euclid, fabricados o comercializados por The Euclid Chemical Company, se describe en la página 1 de este catálogo.

Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores  
y tiene vigencia a partir del 1 de Junio de 2011 y vence el 31 de Mayo del 2012

## LIMITACIONES

No aplicar en superficies contaminadas. No debe utilizarse como superficie expuesta. Utilícese con la ventilación adecuada.

Las cimbras para concreto deben removerse un mínimo de 24 horas antes de que TREMPROOF 250GC pueda ser aplicado. No aprobado para contacto directo con los productos base asfalto. No apto para uso con agua potable. Póngase en contacto con nuestro Asesor Técnico Comercial sobre la compatibilidad y recomendaciones específicas sobre su uso.

## GARANTÍA

Tremco garantiza que las membranas se encuentran libres de defectos en sus materiales pero no es válida en cuanto a apariencia o color.

Dado que los métodos de aplicación y las condiciones del lugar de aplicación se encuentran fuera de nuestro alcance y pueden afectar el funcionamiento del producto, Tremco no hace válida ninguna otra garantía, ya sea explícita o implícita, incluyendo garantías de carácter comercial o funcionamiento para un propósito en particular.

La única obligación de Tremco será reemplazar o reembolsar el monto de la compra siempre y cuando se haya comprobado el defecto del producto, en todo caso Tremco no será responsable de pérdidas o daños.

## PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Propiedad Física	Método de prueba/ Requerimiento	Resultado
Material	Deberá curar y mantener un sello contra el agua	Excede
Estabilidad 26.7°C	Tiempo de almacenamiento: 6 meses	Excede
Pérdida de peso	Pérdida máxima 20% Sólidos, mínimo 80%	Pérdida 8 - 10% Sólidos 90 - 92%
Flexibilidad a bajas temperaturas y formación de puente sobre grietas	10 ciclos, -15°F/-26°C; (0"-1/3", 1/3"-0")= 1 ciclo/0-3,2mm, 3,2mm - 0= 1 ciclo) sin pérdida de adherencia	Excede
Adherencia luego de inmersión en agua (sin imprimación)	4,4 N (1 lb/pulgada )	26,6 – 40,0 N (26 lb/ pulg)
Extensibilidad después de envejecimiento con calor	La membrana debe formar un puente sobre una grieta de 6,4 mm	Excede



EUCLID CHEMICAL

The Euclid Chemical Company  
01 800 8 EUCLID, Centro (55) 5864 9970  
Norte (81) 8048 0810, Occidente (33) 3633 6031  
[www.eucomex.com.mx](http://www.eucomex.com.mx)

