



# TREMproof® 260

## MEMBRANA IMPERMEABLE DE APLICACIÓN POR PROYECCIÓN

### DESCRIPCIÓN:

TREMproof® 260, membrana impermeable de aplicación por proyección, es una membrana en emulsión asfáltica fluida, de un componente, rica en polímero. Está diseñada para aplicación por proyección sobre hormigón, albañilería y otros sustratos estructurales, de preferencia en instalaciones verticales.

TREMproof® 260 es base agua, por lo cual puede ser aplicada sobre hormigón húmedo o fresco. Cumple también con los límites establecidos en emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV-VOC) por la Administración de Calidad del Aire del Distrito de la Costa Sur (California, USA).

### APLICACIONES:

Las aplicaciones típicas de TREMproof® 260 incluyen muros de fundación, muros de contención y la mayoría de las aplicaciones en donde el muro lleve un relleno.

### CARACTERÍSTICAS/ BENEFICIOS:

Aplicación	Proyección "Airless", con o sin co-pulverizador
Temperatura de aplicación	Mínimo -7°C (20°F)
Tiempo de Curado	A 25°C y 50% de HR, TREMproof® 260 formará una película delgada en 30 a 60 minutos. Y secará totalmente en aproximadamente 24 horas.

Propiedad	Método de Ensayo	Valores Típicos
Adherencia al hormigón	ASTM C 794, 1 pli ASTM C836	Excede
Elongación	ASTM D 412	800%
Capacidad de puentear fisuras	ASTM C 1305	Pasa
Permeabilidad al vapor de agua	ASTM E 96	0,0054 perm inch, 50% HR
Dureza	ASTM 2240 ha sido modificado en sección 5.5 de ASTM C 836	Pasa

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Propiedad	Descripción
Tipo	Membrana impermeabilizante de un componente en emulsión asfáltica, enriquecida polímero.
Color	Negro
Sólidos	60% (*)
Densidad	0,75 kg/litro (8,3 lb/gal)

(\*) Para obtener 1,52 mm secos, aplique 2,28 mm húmedo del producto.

### INSTRUCCIONES DE USO

Las superficies a cubrir deben estar limpias, lisas, firmes y libres de polvo, mortero suelto, alambre, proyecciones de mortero o metal sobresalientes o cualquier sustancia u objeto que pueda evitar la colocación y adherencia de una película continua. Tenga particular cuidado de asegurar que las zapatas y depresiones estén limpias.



Santa Isabel 585, Lampa, Santiago - Chile.  
Tel: +(562) 266 66 500  
Servicio al cliente: +(56 2) 266 66 581  
[www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)



# TREMproof® 260

## MEMBRANA IMPERMEABLE DE APLICACIÓN POR PROYECCIÓN

Siguiendo las buenas prácticas de drenaje, las losas estructurales deberían tener una pendiente para drenar mínima de 3,2 mm por cada 30,5 cm lineales. En muros de hormigón por vaciado, retire todas las amarras de los moldajes, dentro y fuera del muro. En los muros de hormigón por vaciado, las perforaciones de las amarras y otros huecos, nidos, vacíos dejados por áridos, etc., deben ser parchados con grout sin retracción. Refiérase a dibujos detallados para la reparación y/o impermeabilización de cualquier fisura o juntas de control sin movimiento y/u otras situaciones comunes de impermeabilización. *TREMproof® 201/60* o *TREMproof® 250 GC* son recomendados dónde se requiera de canaletas o bota-aguas platachadas o dónde se indique en dibujos detallados. Permita que el material de las canaletas cure completamente. Alternativamente, el sellante Dymonic FC puede ser usado y aplicar inmediatamente *TREMproof® 260* sobre el para una instalación rápida. El método preferido de aplicación es pulverizar o proyectar un espesor de 2 mm en húmedo (1,5 mm secos), rindiendo 0,4 m<sup>2</sup>/litro. TREMDrain DPI (protección y aislación de drenajes), TREMDrain QSP (paneles de ajuste rápido) o la Manta de Protección Tremco, son drenajes que permiten respirar y/o protecciones que pueden ser embebidas en la membrana hasta 5 minutos después de su proyección.

Después de la aplicación de estos materiales, será necesario colocar una imprimación (sello) de *TREMproof 260* sobre la membrana ya curada o usar dispositivos mecánicos de sujeción tales como clavos aislantes o adhesivos que no comprometan la membrana.

Una instalación no co-pulverizada es una aplicación de dos capas de 1,14 mm húmedos cada una (0,76 mm seco), dando aproximadamente un total de 0,4 m<sup>2</sup>/litro para la aplicación completa. Nuevamente, pueden aplicarse TREMDrain DPI, TREMDrain QSP o la Manta de Protección Tremco. Estas deben ser embebidas en la membrana aún no curada. El drenaje TREMDrain no-aislado, no-permeable al vapor y los tableros de protección deberían ser instalados después que la membrana ha curado. Es recomendado el uso de un tratamiento protector sobre la membrana *TREMproof 260*.

### DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

Consulte a su asesor técnico comercial.

### PRESENTACIÓN

- Tambor de 196,6 litros (52 galones)
- Bombonas de 1.250 litros (330 galones)
- Baldes de 18,9 litros (5 galones) – para parches y/o reparaciones.

### VIDA ÚTIL / ALMACENAMIENTO

- Consérvese en sus envases originales sellados en un lugar fresco, seco y protegidos de la intemperie (sobre los 10°C). Vida útil en esas condiciones: 12 meses

### RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Disponible en forma inmediata a través de Productos Cave S.A. o distribuidores autorizados.
- No aplicar sobre superficies contaminadas.
- No usar como superficie expuesta o sometida a desgaste.



Santa Isabel 585, Lampa, Santiago - Chile.  
Tel: +(562) 266 66 500  
Servicio al cliente: +(56 2) 266 66 581  
[www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)



# TREMproof® 260

## MEMBRANA IMPERMEABLE DE APLICACIÓN POR PROYECCIÓN

- Mantenga alejado de congelamiento previo a su aplicación sobre el sustrato. Es recomendado almacenar TREMproof®260 alejado del piso y a temperatura ambiente sobre 10° C. Envases abiertos deben ser sellados antes de almacenar.
- Cuando desee aplicar el material bajo 4,0 °C, contacte su representante de ventas o técnico.

Tremproof® 260  
Membrana Impermeable de aplicación

### ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar el tiempo y las condiciones de almacenamiento, así como la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto de éstos. Aconsejamos al usuario ante cualquier duda o dificultad, llamar a nuestro Departamento Técnico quién le dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La hoja de seguridad de cada producto, según la Nch 2245 Of.03, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio [www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)

FT.PC.CO.85 Revisión 04

Fecha última modificación: 03.2015



Santa Isabel 585, Lampa, Santiago - Chile.  
Tel: +(562) 266 66 500  
Servicio al cliente: +(56 2) 266 66 581  
[www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)