



TREMproof® 260

MEMBRANA IMPERMEABLE MONOCOMPONENTE

DESCRIPCIÓN:

La membrana impermeabilizante TREMproof® 260 es una emulsión asfáltica mejorada con polímeros que se utiliza como impermeabilizante fluido de bajo grado. Su aplicación puede ser en forma de aerosol o con rodillo.

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.

El producto ha sido aprobado para aplicarlo en barreras de metano. Para obtener mayor información consulte al Asesor Técnico Comercial de Productos Cave S.A.

CARACTERÍSTICAS/ BENEFICIOS:

- TREMproof® 260 se puede aplicar en hormigón verde (recién colocado) o húmedo, presentando una buena adherencia. Por lo cual mejora los tiempos de trabajo en obra.
- Una de las características de la presentación en aerosol es la reducción de los tiempos de curado, permitiendo una construcción rápida, disminuyendo los potenciales lavados ante las variaciones del clima.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Propiedades	Descripción
Tipo	Emulsión polimérica modificada
Color	Negro
Sólidos	64%
Densidad	8.1 lb/gal
Aplicación	Aerosol o rodillo
Tiempo de curado	16 a 24 horas a 24°C y 50% HRA
Espesor	60 mils

Propiedad	Método de ensayo	Valores típicos
Resistencia al agua	ASTM C836; AATC-127	Pasa
Prueba de pelado después de la inmersión en agua	ASTM C836; ASTM C794	Excede
Flexibilidad a baja temperatura	ASTM C836	Pasa
Prueba de pelado	ASTM D903	Pasa
Elongación	ASTM D412	800%
Puentes de fisura a baja temperatura	ASTM C836; ASTM C1305	Pasa**
Dureza, tipo 00. 50 min.	ASTM C836; ASTM D2240	Pasa
Permeabilidad al vapor de agua	ASTM C836; ASTM E96 copa seca ASTM C836; ASTM E96 copa húmeda	0.09 US perms 1.70 US perms



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



TREMproof® 260

MEMBRANA IMPERMEABLE MONOCOMPONENTE

VOC máximo	Método 310	72 g/L
Vida útil	6 meses	12 meses
Temperatura de aplicación	Sobre 5°C, si se instala bajo esta temperatura, consulte a su Asesor Técnico Comercial.	
Temperatura de almacenamiento	5 a 37°C	

PRESENTACIÓN

- TREMproof 260 SP 55-gal (208-L), 4 tambores/pallet
- TREMproof 260 SP 330-galones (1,249-L), 1 IBC o BIN.
- TREMproof 260 R 5-galones (19-L), 36 baldes/pallet

VIDA ÚTIL/ ALMACENAMIENTO

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

RECOMENDACIONES ESPECIALES

- No aplicar en superficies contaminadas
- No utilizar como superficie expuesta al desgaste. El límite máximo de exposición UV son 30 días.
- Requiere el uso de protección y/o curso de drenaje.
- No permita que producto se congele antes de aplicarlo al sustrato. TREMproof 260 no se debe almacenar a nivel de piso y a una temperatura superior a 10°C. Los tambores abiertos deben sellarse herméticamente antes de guardarlos.
- Cuando aplique TREMproof 260 bajo 5°C comuníquese con su Asesor Técnico Comercial de Productos Cave S.A.
- No está aprobado el contacto directo con TREMproof 250 GC y TREMproof 201/60.
- No utilizar en aplicaciones de impermeabilización horizontales.
- No utilizar en condiciones sumergidas.
- Para la instalación de Tremproof 260, se pueden requerir el uso de selladores y otras membranas para la instalación completa del sistema. Los materiales compatibles del sistema son Dymonic® 100, Vulkem® 801, Tremco Dualflex®.

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 NCh2245 Of.2015, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio www.productoscave.com

