



# TREMPROOF 260

MEMBRANA LIQUIDA IMPERMEABLE DE APLICACIÓN POR PROYECCIÓN



## APLICACIONES:

- Ductos.
- Estanques.
- Obras hidraulicas.
- Muros contra terreno.
- Estructuras subterranas.

## USO

- Estructuras de hormigón
- Estructuras enterradas

## CARACTERÍSTICAS

- Impermeabilizante
- Puntea fisuras
- Extrema elasticidad
- Admite hormigón húmedo
- Amigable con medio ambiente

**TREMPROOF 260** es una membrana impermeabilizante líquida para aplicación por proyección o mediante rodillo. Es una emulsión asfáltica fluida, monocomponente, rica en polímeros. Está diseñada para aplicación sobre hormigón, albañilería y otros sustratos estructurales, de preferencia en instalaciones verticales que no quedarán expuestas.

## PREGUNTAS FRECUENTES:

### ¿Donde está recomendado el uso de TREMPROOF 260?

Los usos típicos incluyen muros de fundación, muros de contención y la mayoría de las aplicaciones en donde el muro lleve un relleno y no quede expuesto a los elementos.

### ¿Cuando se debe usar la versión "Rodillo" y cuando la versión "Spray" de TREMPROOF 260?

Ambas versiones pueden utilizarse por separado o complementarse usando rodillo o brocha para llegar a detalles y singularidades de la estructura y posteriormente un equipo Airless para la cobertura completa. En ambos casos se debe procurar dejar un espesor húmedo de 2 mm.

### ¿Requiere alguna preparación especial TREMPROOF 260 antes de ser usada?

La membrana líquida TREMPROOF viene lista para usar, no debe diluirse, aplicar directamente desde el balde o tambor. Algunas aplicaciones pueden requerir 2 capas dejando curar la primera al menos un día. En cualquier caso se cuidará dejar un espesor de película húmeda de al menos 2 mm.



**¿Cómo estar seguro de que el espesor de la membrana TREMPROOF 260 instalada es el correcto?**

Toda las membranas líquidas TREMPROOF ofrecen propiedades físicas excepcionales, siempre que se deje un espesor adecuado. Un método recomendado para cuidar el espesor de membrana es asignar un balde o tambor para una superficie pre-dimensionada. Otro método estándar es utilizar una tarjeta para medición de película húmeda, a medida que se va cubriendo con el producto se va untando la tarjeta y se observa el espesor logrado permitiendo corregir enseguida.

**¿Cuanto demora en secar la membrana TREMPROOF 260?**

A una temperatura media de 25°, la membrana terminará su curado en 24 horas. Condiciones de temperatura y humedad afectarán los plazos de secado y curado. Debe tenerse presente que por tratarse de una emulsión de dureza baja, aun cuando ha curado, esta membrana mantiene un aspecto blando o pegajoso, factores que no afectan sus cualidades de impermeabilidad.



**¿Cómo se puede proteger la membrana TREMPOOF 260 contra daños por materiales de relleno o tránsito?**

Las membranas líquidas TREMPROOF pueden ser protegidas de potenciales daños por relleno con una lámina de protección textil, un geotextil o un manto geodrenante Cave, instalado con adhesivo o mediante fijación mecánica. En aplicaciones horizontales puede protegerse con una capa de 3 mm del mortero polimérico en pasta Cave Pisocrete.

**¿Cual es el equipo Airless y tipo de boquillas recomendadas para aplicaciones por proyección?**

Una guía de selección detallada para estos equipos está disponible bajo solicitud con su asesor CAVE.



\* Esta Guía de producto no reemplaza a la ficha técnica ni de seguridad del producto. Solicite estos documentos a su ejecutivo CAVE.

PARA OBTENER  
MÁS INFORMACION  
CONTACTENOS A:

✉ clientes@productoscave.com  
☎ +56 2 2 666 65 00  
www.productoscave.com