

# VULKEM 360NF

MEMBRANA DE IMPERMEABILIZACIÓN DE BAJO OLOR, APTO PARA PARCHEO  
Y APLICACIÓN EN SUSTRATOS CON PENDIENTE  
(CUMPLE CON LA NORMATIVIDAD V.O.C.)

## DESCRIPCIÓN

**VULKEM 360NF** es una capa base de poliuretano de poco olor, curado con agua y fraguado rápido que cumple con la normatividad V.O.C. y posee una tenaz adhesión al concreto limpio y seco, así como a madera y metal.

**VULKEM 360NF** es una capa base versátil que puede ser aplicada en diferentes espesores.

**VULKEM 360NF** es mezclado con agua como agente de curado en una proporción de 5 partes de membrana por una parte de agua.

## USOS BÁSICOS

**VULKEM 360NF** ha sido especialmente formulado para aplicaciones sensibles al olor en áreas ocupadas.

Es ideal para plazas, losas vehiculares, terrazas, cuartos de mecánica, cocinas, estadios y rampas.

**VULKEM 360NF** es ideal para trabajos de restauración donde el tiempo y el olor podrían ser un problema.

## CAPAS INTERMEDIAS Y RECUBRIMIENTOS COMPATIBLES CON VULKEM

Tremco ofrece una línea completa de capas intermedias y recubrimientos compatibles que forman una fuerte adhesión interlaminada con el **VULKEM 360NF**. Los recubrimientos compatibles con **VULKEM®** 351, 351NF, 346, 951NF y 950NF (interior únicamente para 950NF). Las capas intermedias compatibles son **VULKEM®** 345 y 950NF. Cuando se utilizan estos recubrimientos en conjunto con el agregado recomendado se crea una superficie resistente a la abrasión y estética sobre la capa base de **VULKEM 360NF**.

## COLOR ESTANDAR

- Blanco.

## ENVASE

- Cubeta de 18.9 L (5 galones).

## CATALIZADOR DE CURADO RÁPIDO

Disponible con previa solicitud. Refiérase a las instrucciones de aplicación para información específica.

## INSTRUCCIONES DE MEZCLADO

Se añade una parte de agua por cada cinco de membrana. Mezcle hasta que el agua esté totalmente incorporada en la base del polímero, dando como resultado un recubrimiento viscoso y elastomérico.

## INSTALACIÓN

Para mayor detalle, consulte las instrucciones de aplicación de **VULKEM 360NF**, **950NF**, **951NF** o **VULKEM 360NF/351NF**.

Las técnicas involucradas podrían requerir modificaciones para ajustarse a las condiciones del lugar. Consulte a su representante de Tremco para requerimientos de diseño específicos.

## DISPONIBILIDAD

Disponible con su representante o distribuidor Tremco.

**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

## GARANTÍA

Tremco garantiza que los recubrimientos Vulkem 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

Propiedades	Método ASTM	Vulkem 360 NF
Dureza Shore A	D2240	40-50
Resistencia a la tensión, psi	D412	275 PSI
% elongación	D412	500%
100% módulo, psi	D412	130 PSI
Resistencia al goteo, psi	D642	60-80 PSI
Resistencia al desconchamiento, pli (concreto)	C794	45 PLI
Resistencia al desconchamiento, pli (madera laminada)	C794	40 PLI
Puenteo de grietas	C836	1/8"
Pérdida de adhesión	D4541	350 PSI



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)

