

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Vulkem 360NF es un producto de poliuretano de fraguado rápido, curado con agua, de bajo olor y que cumple la normativa V.O.C. Posee una adherencia tenaz sobre hormigón, madera y metal limpios y secos.

## USOS BÁSICOS

Mezclado con áridos, Vulkem 360NF puede utilizarse para inclinar cubiertas y rellenar hormigón bajo y con grietas. Vulkem 360NF es compatible con las capas de acabado Tremco como sistema de revestimiento impermeable de cubiertas peatonales o de tráfico. (Consulte las instrucciones de aplicación publicadas por Tremco para revestimientos de cubiertas).

## DISPONIBILIDAD

Disponible inmediatamente a través de su representante de ventas local de Tremco.

## APLICACIÓN DE PARCHES Y PENDIENTE

Mezcle bien Vulkem 360NF en el cubo original antes de añadir el agua. Mezcle bien 5 partes de Vulkem 360NF base con 1 parte de agua (en volumen).

En un mezclador de cubo giratorio, comience a añadir arena a la mezcla de Vulkem 360NF hasta alcanzar la consistencia deseada. Utilice arena de sílice de malla 40-50 u óxido de aluminio para una trabajabilidad óptima. Aplique la mezcla con llana en la zona a rellenar o en pendiente. La siguiente tabla ofrece una orientación general para su uso en zonas de tráfico intenso.

ARENA: MEZCLA DE 360NF	A UNA PROFUNDIDAD DE 1/8 PULGADAS	A UNA PROFUNDIDAD DE DE ¼"	A UNA PROFUNDIDAD DE ½"
1:1	19 pies <sup>2</sup> /galón	185°F (85°C)	
(2:1)	ASTM D1353	13 pies <sup>2</sup> /galón	6 pies <sup>2</sup> /galón
	<b>Pendiente</b>	<b>Pendiente</b>	
3:1 (<5 % de pendiente)	578 in <sup>3</sup> /galón		
4:1 (<5 % de pendiente)	693 in <sup>3</sup> /galón		

## LIMITACIONES

- No debe utilizarse en condiciones de exposición permanente a menos que Tremco lo apruebe.
- No debe utilizarse para sellar sustratos no probados.

## EMBALAJE

Vulkem 360NF: cubos de 6 galones

## DETALLADO Y REVESTIMIENTO

Trate todas las uniones verticales a horizontales con un cordón de peralte de una pulgada de Dymonic 100 según las instrucciones de aplicación del revestimiento de Tremco. Esto incluye las áreas que serán inclinadas con la mezcla Sand/Vulkem 360NF. Todas las capas de detalle, parches y zonas inclinadas de Vulkem 360NF pueden recubrirse inmediatamente con una capa de base limpia de Vulkem 360NF mezclada con agua. Consulte las instrucciones de aplicación del revestimiento Tremco para la instalación del sistema de revestimiento completo. La capa de pendiente o parcheo debe colocarse sobre una capa limpia de Vulkem 360NF.

## DETALLADO Y REVESTIMIENTO

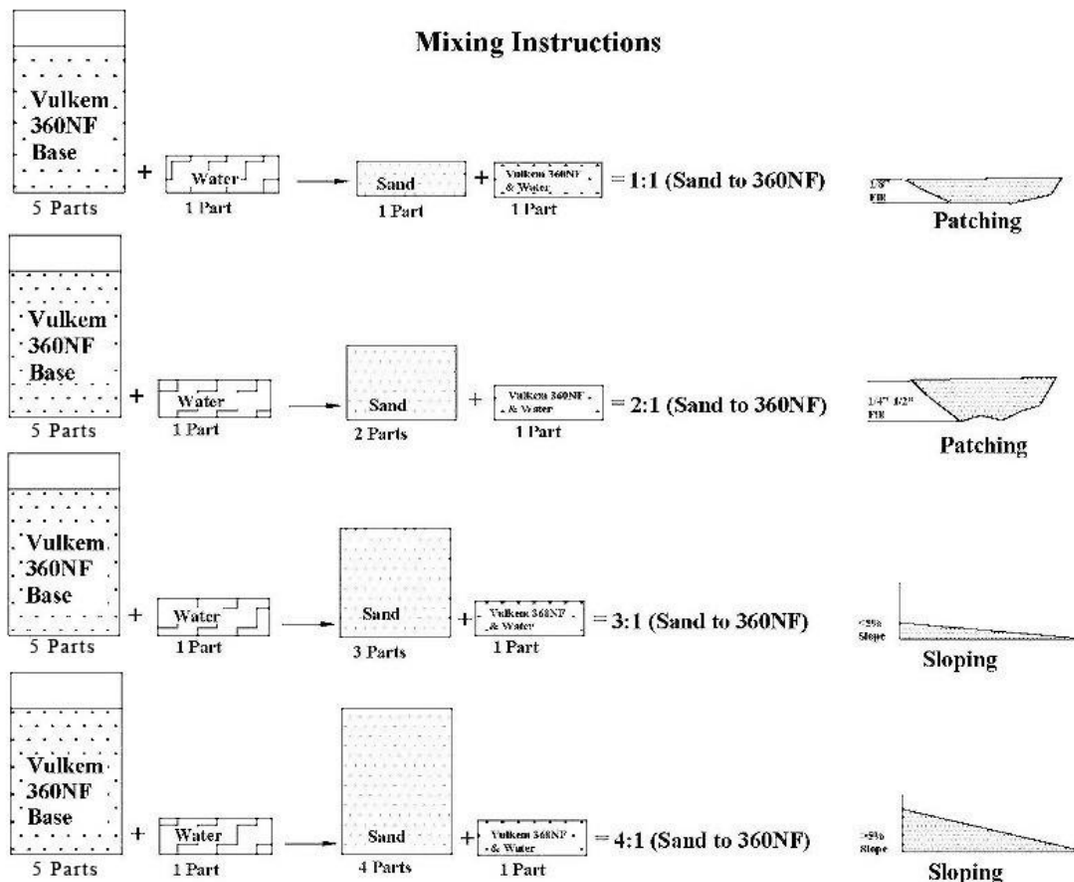
- No aplicar sobre superficies húmedas o contaminadas.
- Usar con ventilación adecuada.
- No se recomienda para carriles de alto tráfico o de circulación de vehículos, salpicaderos de billetes y radios de giro.

## GARANTÍA

Hay disponible una garantía de reparación o sustitución para todos los productos Tremco. Visite <https://www.tremcosealants.com/warranties/> para ver más detalles.

## PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VULKEM 360NF
Punto de inflamación	Set-A-Flash (establecer punto de inflamación)	185°F (85°C)
% de sólidos (por peso)	ASTM D1353	91 %
Tiempo de secado a 75 °F, 50 % HR	ASTM D1640	Película de 40 mil, 6 a 12 h
Viscosidad	Brookfield C&P	8000 a 10000 cps
Elongación	ASTM D638	500 %
Resistencia de tensión	ASTM D638 @ 75°F	275 psi
Dureza (orilla A)	ASTM D2240	40 a 50
Adhesión (resistencia al desprendimiento)	ASTM D903	Hormigón sin imprimir, 45 pli, 100 % fallo cohesivo
Adhesión (desprendible)	ASTM D4541	350 psi
Envejecimiento acelerado	ASTM D573	Sin pérdida de alargamiento ni de resistencia a la tracción



Consulte nuestro sitio web en [www.tremcosealants.com](http://www.tremcosealants.com) para obtener las fichas técnicas de los productos más actualizadas.

NOTA: Todas las Fichas de Datos de Seguridad (FDS) de Tremco se ajustan a los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).



V360NFSP-DS/0123

Tremco Construction Products Group (CPG) brings together the Commercial Sealants & Waterproofing and Roofing & Building Maintenance divisions of Tremco CPG Inc.; Dryvit, Nudura and Willseal brands; Prebuck LLC; Tremco Barrier Solutions, Inc.; Weatherproofing Technologies, Inc.; Weatherproofing Technologies Canada, Inc.; and Pure Air Control Services, Inc.



[tremcosealants.com](http://tremcosealants.com) | 800.321.7906



Construction Products Group

3735 Green Rd. | Beachwood, OH 44122  
800.321.7906 | [tremcocpg.com](http://tremcocpg.com)