

---

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Vulkem® 350NF/Tremco Epoxy Primer (EP) es un sistema de impermeabilización bajo baldosas compuesto por una capa base de poliuretano líquido de curado resistente y una capa superior de epoxi de bajo módulo y alta durabilidad. Vulkem 350NF/EP puede utilizarse para aplicar un sistema de membrana impermeabilizante monolítica sin juntas sobre hormigón, madera contrachapada AC bien anclada y superficies metálicas imprimadas.

Vulkem 350NF Base Coat es una membrana de uretano monocomponente, de bajo olor y COV que se adhiere firmemente a hormigón, madera contrachapada y metal limpios y secos. Mantiene su integridad incluso si el movimiento del sustrato provoca grietas finas de hasta 1,5 mm (1/16 in). Si se corta o daña, Vulkem 350NF impedirá la migración de agua entre él y el sustrato. Vulkem 350NF está disponible en versión de rodillo (R) y autonivelante (SL) para aplicaciones verticales y horizontales.

La imprimación epoxi Tremco es un material de dos componentes (1:1) y 100 % de sólidos que se utiliza como capa superior cargada de áridos y barrera protectora dentro del sistema bajo baldosas Tremco.

---

## USOS BÁSICOS

Vulkem 350NF/EP es ideal para baldosas, adoquines y sobrecargas adheridas.

---

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El tiempo de curado rápido permite su uso 24 horas después de la instalación.
- El bajo olor y el bajo nivel de compuestos orgánicos volátiles (COV) permiten su uso en estructuras habitadas y respetuosas con los vecinos.
- Excelente durabilidad.
- Condado de Miami-Dade aprobado – N.º de NOA: 15.0127.01

---

## DISPONIBILIDAD

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

---

## EMBALAJE

Vulkem 350NF: cubos de 18,9 litros (5 galones), bidones de 208,2 litros (55 galones)

Cebador epoxi Tremco: Kit de 4 galones

Cebador epoxi Tremco Parte A: Dos latas de 1 galón.

Catalizador de cebador epoxi Tremco Parte B: Dos latas de 1 galón.

---

## Instalación

El hormigón se curará con agua y alcanzará una resistencia mínima a la compresión de 2500 psi. El acabado del hormigón se realizará con una llana ligera de acero seguida de una escoba de pelo fino o un acabado equivalente ICRI #2-#4. El contenido de humedad del hormigón debe ser inferior al 4,5 % medido con un medidor de humedad Tramex CME 4. Dependiendo de la construcción de concreto y de la ubicación de la obra, es posible que se requieran pruebas adicionales del concreto. Póngase en contacto con su representante técnico o de ventas local de Tremco.

Consulte las instrucciones de aplicación de Vulkem 350NF/EP para conocer todos los detalles de la aplicación. Las técnicas empleadas pueden requerir modificaciones para adaptarse a las condiciones de la obra. Consulte al representante de ventas de Tremco o a los servicios técnicos de Tremco para conocer los requisitos específicos del sitio.

## LIMITACIONES

- No aplicar sobre superficies húmedas o contaminadas.
- Usar con ventilación adecuada.
- Se prohíbe la exposición UV a largo plazo.
- Para todas las construcciones de Cubierta de Acero (Pan) de Curado Hueco y Compuesto, póngase en contacto con su representante local de Tremco para su revisión.
- El sustrato debe estar al menos a 5 °F (3 °C) por encima de las temperaturas del punto de rocío medidas para evitar las condiciones del punto de rocío.

## GARANTÍA

Tremco garantiza que sus productos están libres de defectos de materiales pero no ofrece ninguna garantía en cuanto a apariencia o color. Debido a que los métodos de aplicación y las condiciones en el lugar están fuera de nuestro control y pueden afectar el rendimiento, Tremco no ofrece ninguna otra garantía, expresa o implícita, incluyendo las garantías de COMERCIALIZACIÓN y APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR con respecto a los productos Tremco. La única obligación de Tremco será, a su elección, reemplazar o reembolsar el precio de compra de la cantidad de productos Tremco que se demuestre que están defectuosos, y Tremco no será responsable de ninguna merma o daño.

### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VULKEM 350NF
Punto de inflamación	Set-A-Flash (establecer punto de inflamación)	>160 °F (71 °C)
% de sólidos (por peso)	ASTM D1353	90 a 98 %
Tiempo de secado a 75 °F, 50 % HR	ASTM D1640	Película de 40 mil, 6 a 8 h
Abierto al tráfico peatonal		4 a 6 h
Desgaste	ASTM D822	N/D
Spray de sal	ASTM D117	N/D
Viscosidad	Brookfield C&P	4000 a 6000 cps
Elongación	ASTM D412	600 a 700 %
Resistencia de tensión	ASTM D412	220 a 460 psi
Dureza (orilla A)	ASTM D2240	45 a 60
Adhesión (resistencia al desprendimiento)	ASTM D903	Cemento no cebado, 20 a 30 pli, falla cohesiva al 100 %
Adhesión (desprendible)	ASTM D4541	200 a 400 psi
Envejecimiento acelerado	ASTM D573	Sin pérdida de alargamiento ni de resistencia a la tracción

### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	VULKEM 350NF
Proporción de mezcla (A:B por volumen)	1:1
Viscosidad mixta	300 a 400 cps
Tiempo de gel (100 gramos)	30 a 40 minutos
Vida útil (7,6 litros (2 galones))	10 a 20 min (La vida útil de la maceta disminuye con la exposición directa a los rayos UV. Reducir al mínimo la exposición a los rayos UV).
Sólidos mixtos	100 % por peso
Rango de temperatura de almacenamiento	50 °F (10 °C) mínimo a 90 °F (32,2 °C) máximo

Selladores comerciales e impermeabilización Tremco | [tremcosealants.com](http://tremcosealants.com)

0122/350NF/EPDS-DC

3735 Green Rd  
Beachwood OH 44122  
216.292.5000 / 800.321.7906

1451 Jacobson Ave  
Ashland OH 44805  
419.289.2050 / 800.321.6357

220 Wicksteed Ave  
Toronto ON M4H1G7  
416.421.3300 / 800.363.3213

1350 Gay-Lussac, Unit: 3  
Boucherville QC J4B 7G4  
514.521.9555

