



**EUCLID CHEMICAL**  
**EUCOMEX**

# TREMCO PUMA PRIMER

Primario base Metil- Metacrilato (MMA).

**IMPERMEABILIZACIÓN**  
WWW.EUCOMEX.COM.MX  
REV. 08.23

## DESCRIPCIÓN

**TREMCO PUMA PRIMER** es un primario de dos componentes, base metacrilato de metilo (MMA) para sustratos porosos y no porosos. Se utiliza en los sistemas de tecnología de metacrilato de poliuretano (PUMA) de Tremco. **TREMCO PUMA PRIMER** debe usarse con **TREMCO PUMA INITIATOR**.

## APLICACIONES PRINCIPALES

**TREMCO PUMA PRIMER** es usado en superficies de concreto, metal, y madera antes de la aplicación de la capa base **TREMCO PUMA BC**.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	MÉTODO	RESULTADOS TÍPICOS
Porcentaje de Sólidos (en peso)	---	100%
Tiempo de Secado @75 °F, 50% HR	ASTM D1353	17 MILS, 1 hora
Tiempo de Curado	ASTM D1640	3 minutos

## PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

**TREMCO PUMA PRIMER** esta disponible en presentación de cubeta de 6 galones.

## INSTRUCCIONES DE USO

El concreto debe ser curado con agua y alcanzar una resistencia a la compresión mínima de 3000 PSI para impermeabilización y tránsito peatonal, 4000 PSI para tránsito vehicular. El acabado del concreto debe ser una llana de acero liviana seguida de un acabado equivalente ICRI #3-#4. El contenido de humedad en el hormigón debe ser inferior al 6 % medido con un medidor de humedad Tramex CME 4. Según la construcción de concreto y la ubicación del lugar de trabajo, es posible que se requieran pruebas del concreto adicionales. Póngase en contacto con su representante local de Tremco.

Los componentes Tremco PUMA están diseñados para usarse con los sistemas Vulkem® EWS y TREMproof® PUMA. Consulte las instrucciones de aplicación correspondientes para obtener los detalles completos de la aplicación. Las técnicas involucradas pueden requerir modificaciones debido al lugar de trabajo y condiciones específicas. Consulte a su representante de Eucomex para conocer las condiciones y requisitos recomendados del sitio.

## PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Todas las superficies deben estar sanas, limpias, secas y libres de contaminación. Un minucioso cepillado de alambre, esmerilado, pulido con chorro de arena o
- Es posible que se requiera una limpieza con solventes para exponer superficies vírgenes, limpias y en buen estado.
- Cualquier pregunta relacionada con los tiempos de secado, las tasas de cobertura y las técnicas de aplicación únicas con respecto a los imprimadores individuales debe dirigirse a los Servicios Técnicos de Eucomex.
- No aplicar sobre superficies contaminadas o húmedas.
- No adelgazar.

**NOTA:** Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Servicio a Clientes de EUCOMEX 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.

EUCOMEX 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 fabricados o comercializados por EUCOMEX, se describe en nuestra página electrónica [www.eucomex.com.mx](http://www.eucomex.com.mx).