
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Vulkem® Primer #171 es una imprimación de secado rápido, monocomponente y de curado por humedad que mejora la adherencia al hormigón, madera contrachapada y otros sustratos porosos donde se aplicarán selladores, membranas o revestimientos de uretano Vulkem®. NO debe utilizarse en Canadá ni en los estados OTC.

USOS BÁSICOS

Se utiliza como promotor de adherencia para selladores y revestimientos de uretano de la marca Vulkem y membranas TREMproof sobre superficies porosas como hormigón y madera.

TASA DE COBERTURA

100 a 600 pies²/galón

EMBALAJE

Lata de 946 ml (1 qt)
Cubos de 3,8 litros (1 galón)
Cubos de 18,9 litros (5 galones)

DISPONIBILIDAD

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

ALMACENAMIENTO

Almacenar en el interior, protegido de la humedad, a temperaturas entre 50 °F y 90 °F (10 °C y 32 °C) y fuera de la luz solar directa.

LIMITACIONES

- Todas las superficies deben estar sanas, limpias, secas y libres de contaminación. Puede ser necesario un cepillado minucioso con alambre, esmerilado, arenado o limpieza con disolvente para dejar al descubierto superficies limpias, sanas y vírgenes.
- Si tiene alguna pregunta sobre los tiempos de secado, los porcentajes de cobertura y las técnicas de aplicación específicas de cada imprimación, póngase en contacto con el servicio técnico de Tremco o con su representante de ventas local de Tremco.
- No aplicar sobre superficies contaminadas o húmedas.
- No diluir.
- 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.

APLICACIÓN

Aplicar generosamente con una brocha o rodillo limpios. No lo aplique en exceso donde pueda encharcarse o estancarse. A 70 °F (21 °C), deje transcurrir de 30 a 45 para que la imprimación se vuelva pegajosa antes de aplicar el sellante, revestimiento o membrana. No deje que la imprimación se seque completamente. No aplique sellador o revestimiento si la imprimación se vuelve dura o brillante. En caso afirmativo, limpie con un disolvente aprobado por Tremco y aplique la imprimación Vulkem 191.

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	VALOR TÍPICO
Sólidos	42 % por peso
Viscosidad	200 a 300 cP
Rango de temperatura de almacenamiento	50 °F (10 °C) mínimo a 90 °F (32 °C) máximo