



EUCLID CHEMICAL
EUCOMEX

TREMPRIME VB PRIMER

Imprimación bicomponente base epóxico, barrera de vapor.

IMPERMEABILIZACIÓN
WWW.EUCOMEX.COM.MX
REV. 09.23

DESCRIPCIÓN

TREMPRIME VB PRIMER es un imprimante de barrera de vapor de dos componentes, base epoxico y sin disolventes, para superficies de concreto y contrachapado.

APLICACIONES PRINCIPALES

TREMPRIME VB PRIMER se puede usar para mitigar la entrada de vapor causada por la humedad en el concreto. Se puede usar en losas de concreto nuevas y existentes y superficies de madera contrachapada con todos los recubrimientos Vulkem.

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

- Cero compuestos orgánicos volátiles (VOC).
- Compatible con todas las membranas y recubrimientos Tremco.
- Mitiga la transmisión de vapor a través de sustratos de hormigón y madera contrachapada.
- Sistema de difusión completa-proporciona un sustrato excelente para la adhesión a membranas y recubrimientos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	RESULTADO
Color	Transparente/ámbar
Radio de mezcla (A:B por volumen)	2:1
Pot Life a 20°C	± 40 min
Temperatura de aplicación	7°C - 38 °C
Sólidos	100 %
Adhesión (Pull-Off) (ASTM D7234)	>400 psi (concreto)
Transmisión de vapor de agua (ASTM E96)	0.26 perms, 1 capa 0.11 perms, 2 capas
Viscosidad a 23°C	700-1500 cP
Abierto al tráfico peatonal	Después de 12 horas a 23°C

PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

Parte A - cubeta de 9,08 L (2.4 galones)
Parte B - cubeta de 4,54 L (1.2 galones)

Aplicado en dos capas, 1 gal / 100 sq. ft. (16 mils) cada una, arena de sílice de malla 20-40 esparcir en la segunda capa hasta el rechazo.

TIEMPO DE VIDA / ALMACENAMIENTO

1 año, conserve el producto en un lugar seco, en el embalaje original y sin abrir.

INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN:

La superficie debe estar limpia, seca, sólida y libre de suciedad, grasa, aceite, algas y cualquier otro residuo/contaminante. Permita que el concreto de peso estructural nuevo se cure para que alcance o supere los 3,000 psi (20.6 MPa). Las superficies de concreto se deben granallar a CSP 3-4 según la directriz n.º 310.2R-2013 del Instituto Internacional de Reparación de Concreto (ICRI). Para superficies de madera contrachapada o concreto con una humedad relativa del 90 % o más, se requieren dos capas de **TREMPRIME VB**.

MEZCLA:

Use un taladro eléctrico de servicio pesado con el accesorio Jiffy Mixer. No se recomiendan los taladros inalámbricos y es posible que no mezclen correctamente los materiales.

Agregue **TREMPRIME VB** Parte A y Parte B a un recipiente separado y mezcle los materiales combinados durante un mínimo de 3 minutos moviendo la paleta mezcladora de arriba hacia abajo. Asegúrese de mezclar las áreas alrededor de las paredes laterales y el fondo del balde.

La mezcla incorrecta dará como resultado un material que no cura. Nunca invierta completamente las cubetas vacías para intentar drenar el material, ya que el material no se curará.

No divida los kits en cantidades más pequeñas, mezcle todo el kit.

APLICACIÓN:

Este producto debe instalarse con un rodillo de pelo mediano. Aplique **TREMPRIME VB** a 1 gal / 100 pies cuadrados (16 mils húmedos) como mínimo.

Después de que la capa inicial se haya curado por completo, aplique una segunda capa a 1 gal / 100 pies cuadrados (16 mils) e inmediatamente esparza arena de sílice de malla 20-40 en la resina de imprimación húmeda hasta que se rechace a una tasa de 0.7 a 1.0 lb /ft².

NOTA: Las tasas de cobertura recomendadas son aproximadas. Los métodos de carga de arena y los perfiles de la superficie del concreto pueden aumentar la cantidad de material requerido para obtener una cobertura uniforme.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- No debe utilizarse sobre poliestireno expandido, poliestireno extruido, yeso vertido in situ, hormigón aislante ligero, cubiertas de fibra de madera cementosa y brea de alquitrán de hulla.
- No aplicar con lluvia o precipitaciones o cuando éstas sean inminentes.
- Todas las superficies deben estar sanas, limpias, libres de agua estancada y libres de contaminación.
- No aplicar sobre superficies contaminadas.
- No diluir.
- No descomponga los kits en cantidades más pequeñas.
- En todos los casos, consulte la Hoja de Datos de Seguridad, antes de utilizar el producto.

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 substratos 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.