

Custom**TECH**[®]

SISTEMAS DE PREPARACIÓN DE PISOS



TechMVC[™]

Control de Vapores Húmedos con Epoxy 100% Sólido

- Aplicación de una sola capa
- Sin solventes
- Fórmula de baja viscosidad
- Reduce la transmisión del vapor de humedad del hormigón



UNA DIVISIÓN DE

CUSTOM[®]

UNA COMPAÑÍA DE QUIKRETE[®]

Control de Vapores Húmedos con Epoxy 100% Sólido

TechMVC™ Control de vapor de humedad epóxico de sólidos 100 % es un recubrimiento epóxico de sólidos 100 % de capa única real, de alta densidad, resistente a la humedad y a los álcalis, de dos componentes de fraguado rápido formulado específicamente para controlar la emisión de vapor de humedad del hormigón y la alcalinidad debajo de pisos acabados. TechMVC se puede usar en sustratos de hormigón con humedad relativa de hasta el 100 % (conforme a ASTM F-2170), MVT de 25 libras (conforme a ASTM F-1869) y pH de 14, y forma parte de un sistema completo para hacer que los pisos cumplan con la norma ASTM F-710 de conformidad con el vapor húmedo permitido. TechMVC es una membrana ASTM F3010-10. La aplicación de una sola capa a 8,5 milésimas de pulgada (nominal) controla eficazmente la emisión de humedad del hormigón y crea una barrera alcalina entre el sustrato y los materiales de los recubrimientos de pisos. TechMVC es compatible con los imprimadores CustomTech adecuados, así como con la mayoría de los imprimadores para superficies no porosas, los adhesivos reactivos y sensibles a la presión y los materiales de fraguado que se utilizan normalmente para instalar recubrimientos de pisos como son: baldosas cerámicas, baldosas con composición de vinilo (VCT), alfombras, vinilo en hojas, goma y madera.

Nota: Algunos adhesivos pueden requerir el uso de un imprimador. Consulte los Servicios Técnicos de CUSTOM.

TechMVC es compatible con la mayoría de los recubrimientos epóxicos (incluso el terrazo epoxi) y los adhesivos reactivos de uretano y epóxido para aplicaciones de adhesión directa.

Solo para uso profesional.

Sustratos adecuados:

- Hormigón, lechos de mortero, mampostería. Sustratos de hormigón sólidos y estables debidamente preparados que tengan una resistencia mínima a la tracción de 150 psi (cuando se someten a prueba según ASTM C 1583 con un MVER de hasta 25 lb por cada 1000 pies cuadrados). (11,3 kg por 92,9 m²) por 24 horas, y/o humedad relativa de hasta el 100 %.

Ventajas del producto en la instalación:

- Aplicación de capa única real
- Resistente a álcalis de hasta pH 14
- Reduce la transmisión del vapor de humedad (MVT) hasta menos de 3 lb (1,36 kg) si se aplica con el grosor correcto
- Imprimador listo en 4 horas a 73 °F (23 °C)

Información para pedidos

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	TAMAÑO	PAQUETE
TechMVCK	Kit de 2,65 gal	Cubeta

Cobertura

Lugar	Cobertura mínima
Losa sobre rasante	450 pies cuadrados (41,81 m ²) / unidad, equivalente a un grosor mínimo de 8,5 milésimas de pulgada para un sistema garantizado.
Losa sobre rasante de	700 pies cuadrados (65,01 m ²) / unidad, equivalente a un grosor mínimo de 5 milésimas de pulgada para un sistema garantizado.

*Coverage values are for product manufactured after 3/1/16. Contact CUSTOM Technical Services for more information.

Tabla para cálculo de estimaciones. La cobertura puede variar en función de las prácticas de instalación y las condiciones de la obra. Para otros tamaños, use la calculadora de materiales en CustomBuildingProducts.com o comuníquese con Servicios Técnicos de CUSTOM al 800-282-8786.



Garantía: Los productos de los sistemas de instalación de pisos están respaldados por una garantía de hasta 25 años. Consulte CustomTechFlooring.com para ver información completa acerca de la garantía, así como las limitaciones y exclusiones.

©2020 Custom Building Products. Todos los derechos reservados. Los logotipos de CUSTOM® y CustomTech®, así como los logotipos de productos seleccionados son marcas registradas de Custom Building Products, Inc. CUSTOM puede hacer modificaciones a sus productos en cualquier momento sin previo aviso. Visite customtechflooring.com para obtener hojas de datos técnicos actualizadas e información SDS.

