



Vive +



Impermeabilizante Elastomérico para Techos.

DESCRIPCIÓN

THERMOTEK® VIVE+ es un impermeabilizante de un solo componente con alto volumen de sólidos fabricado con una resina 100% acrílica modificada con SBS de alta calidad. Este recubrimiento ofrece a su techo una excelente adhesión al sustrato, al tiempo que proporciona un sistema impermeabilizante total, y una blancura que permite tener una gran protección de los rayos solares.

PRESENTACIÓN

Cubeta de 19 L

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	Método	Resultado
Apariencia	INTERNO	LÍQUIDO
Tipo	INTERNO	IMPERMEABILIZANTE 100% ACRÍLICO C/SBS
Color	INTERNO	BLANCO
Viscosidad, cps	ASTM D - 562	28,000
pH	ASTM E - 70	9,0 +/- 0,5
Sólidos por Peso, %	ASTM D - 1644	65,0
Sólidos por Volúmen, %	ASTM D - 2697	50,0
Densidad, lb/gal	ASTM D - 1475	11,81
Elongación	ASTM D - 2370	≤ 200
Tiempo de Secado para la Resistencia al Agua	ASTM D - 1640	8 HORAS*
Tiempo de Secado Total	ASTM D - 1640	12 HORAS*
Resistencia a los Hongos	ASTM G - 21	APROBADO
Resistencia a la Tensión, lb/in2	ASTM D - 2370	≤ 200

*El tiempo requerido puede variar dependiendo de la humedad.

USO

THERMOTEK® VIVE+ posee una excelente adherencia que permite su aplicación sobre diversos sustratos como: techos de asfalto, impermeabilizantes prefabricados, metal, concreto, espuma de poliuretano, etcétera. THERMOTEK® VIVE+ fue especialmente diseñado para aplicarse sobre la malla de poliéster por toda la superficie.

MÉTODO DE APLICACIÓN

La superficie del techo debe estar limpia y seca (se recomienda el lavado a presión de la superficie con agua y jabón y enjuagar con agua limpia al terminar), dejar secar totalmente.

La superficie deberá estar libre de polvos, aceites, grasas, oxido, humedad, hongos y cualquier otro contaminante que afecte la adherencia.

Aplicar Thermotek® Sello en toda la superficie a impermeabilizar utilizando un cepillo de ixtle.

Resanar con Thermotek® Cement los puntos críticos como chaflanes, domos, tubería que atraviesa la losa, fisuras mayores, uniones de losa, juntas constructivas, etc.

De ser necesario tratar con secciones de Thermotek® refuerzo doble y dos capas de impermeabilizante en los puntos críticos antes mencionados.

HERRAMIENTA DE APLICACIÓN

THERMOTEK® VIVE+ se puede aplicar con brocha, cepillo de ixtle o rodillo convencional de 3/8".

VENTAJAS

- Resiste la mayoría de las condiciones climáticas y ambientales.
- No es flamable.
- Disminuye la temperatura del edificio.
- Es un producto ideal para impermeabilizar y proteger su edificio.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicar Thermotek® Sello en toda la superficie a impermeabilizar utilizando un cepillo de ixtle.

Resanar con Thermotek® Cement los puntos críticos como chaflanes, domos, tubería que atraviesa la losa, fisuras mayores, uniones de losa, juntas constructivas, etc.

De ser necesario tratar con secciones de Thermotek® refuerzo doble y dos capas de impermeabilizante en los puntos críticos antes mencionados.

Aplicar la primera capa de impermeabilizante en toda la superficie, en dirección transversal a la caída del agua y aun estando fresco colocar la Malla Reforzada o Doble embebiéndola perfectamente en esta primer capa, dejar secar totalmente.



Vive +



Impermeabilizante Elastomérico para Techos.

Después de haber verificado el secado de la primer capa, inmediatamente aplicar la segunda capa de impermeabilizante, esta debe de aplicarse en sentido transversal a la primera capa en sentido de la caída del agua, se recomienda no ejercer demasiada presión hacia abajo del cepillo, brocha o rodillo, esto con la finalidad de esparcir las fibras uniformemente.

PRECAUCIÓN

- No aplicar THERMOTЕК® VIVE+ a temperaturas menores de 10 °C ni mayores de 40 °C.
- No se recomienda su aplicación cuando hay amenaza de lluvia.
- No debe ser diluído en las capas intermedias del sistema de impermeabilización.
- No aplicarlo sobre superficies mal adheridas al sustrato.
- No mezclarlo con otros productos.

RENDIMIENTO

Dependiendo del tipo de superficie, el producto cubrirá: de 1 a 1.2 lts/mts² en mantenimiento y losas menores a 100 mts², en losas mayores a 100 mts² se debera manejar un rendimiento de 1.5 litros por m² con malla reforzada en toda el area.

ALMACENAJE

Este producto debe ser almacenado cerrado, en un lugar fresco y seco, preferentemente techado. La temperatura de almacenaje debe ser mayor a 5°C y menor a 45° C). La vida útil máxima es de dos años.

Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de este producto contra cualquier defecto de fabricación a partir de la fecha de compra. Para hacer válida esta garantía el producto debe de adquirirse dentro de los 12 meses establecidos en la vida útil de anaquel con respecto a la fecha de fabricación. Así mismo esta garantía sólo es válida si y sólo si, el producto ha sido aplicado como se indica en este envase y/o ficha técnica. La garantía no es válida en situaciones fuera de control de Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V. como: fallas en los sustratos, condiciones de preparación de la superficie, forma de aplicación, incendios o cualquier desastre natural (huracanes, tornados, temblores, etc.). Si el producto no funciona adecuadamente durante este período, Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. proveerá al usuario, con recibo original de compra, la cantidad de producto indicado según tabla de amortización de Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. siendo responsable el usuario del traslado, flete y aplicación del producto; no se incluyen materiales secundarios. Para mayor información dirijase a Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. con domicilio en Aarón Sáenz 1902, Col. Santa María, Monterrey, N.L., C.P. 64650, Tel. 01 800 87 IMPER (46737).

GRUPO THERMOTЕК®

THERMOTЕК® CORPORATIVO MONTERREY, NL.
01 800 87 46737

PLANTA THERMOTЕК® MONTERREY NL.
Carr. a Monclova Km. 19.5
CP. 65650 Abasolo NL.

© BASF Corporation 2017 - 10/17 ® Marca registrada de BASF en muchos países

