

CEMENTO PLÁSTICO ASFÁLTICO PARA EL RESANE DE GRIETAS Y DETALLES DE PUNTOS CRÍTICOS

DESCRIPCIÓN

THERMOTEK® CEMENTO ASFALTICO es un resanador, asfáltico de consistencia pastosa, elaborado a base bitúmenes, aceites plastificantes, cargas minerales, fibras de refuerzo y una pequeña cantidad de solventes de rápida evaporación. Que al ser aplicados forman un sello con excelentes propiedades de adherencia y elasticidad.

CARACTERISTICAS

PROPIEDADES FISICAS	Método	Valor
Apariencia	Pastosa	INTERNO
Olor	Solvente	INTERNO
Flexibilidad	No Agrieta	ASTM D 2196
Penetración @ 25 °C [1/10 mm]	270 - 300	ASTM E 70
Materia no Volátil [%]	88 a 92	ASTM D 1644
Densidad [g/ml]	1.30 a 1.40	ASTM D 1475
Punto de Inflamación, [°C]	45	ASTM D - 92
Secado al tacto [min]	60	ASTM D 1640
Color	Negro	INTERNO

VENTAJAS

- Mantiene sus propiedades de adherencia y elasticidad por largo tiempo en interiores o exteriores.
- No escurre en aplicaciones de pendientes pronunciadas, ni se cuegla por calor.
- Absorbe movimientos moderados de dilatación y contracción.
- Es sumamente económico, fácil de aplicar y de larga duración.
- Adhiere sobre casi todo tipo de superficies de construcción

USOS

- Para sellar, rellenar, obturar, calafatear y emboquillar juntas y grietas entre diversos materiales utilizados en la construcción.
- Puede usarse como sellador y recubrimiento de traslapes en techos de lámina metálica.
- Para sellar juntas entre paredes, techos, marcos, puertas, elementos prefabricados, entre otros.
- También se puede emplear como sellador en juntas de elementos de concreto, mampostería, fibrocemento, etc.
- Excelente para sellar uniones de domos, salidas de tubería, bases de tinacos u otros elementos, bajantes pluviales y todas aquellas uniones y áreas críticas de la superficie a impermeabilizar.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

1. La superficie deberá estar libre de polvos, aceites, grasas, oxido, humedad, hongos y cualquier otro contaminante que afecte la adherencia.
2. Aplicar Thermotek® Sello o Thermotek Sello Concentrado en toda la superficie a impermeabilizar utilizando un cepillo de ixtle.

METODO DE APLICACIÓN

3. Aplicar THERMOTEK® CEMENTO ASFALTICO por medio del espátula o calafateo, haciendo presionar sobre la grieta o fisura para que el material penetre y se ancle a la superficie, en caso de grietas o fisuras con tamaño mayor al descrito, se deberá utilizar material de relleno en el fondo antes de la aplicación.



CEMENTO ASFALTICO

HERRAMIENTAS DE APLICACION

Espátula, cuchara de albañil, o Pistola de calafateo recargable

RENDIMIENTOS

Depende del espesor y largo de la grieta a tratar.

RECOMENDACIONES

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

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito.
- Solicite atención médica de inmediato.
- Evite el contacto con la piel y con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua, si hay molestias acuda a su médico inmediatamente.

Nota: Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad.

CONTÁCTANOS

01 800 87 46737 | info@thermotek.com.mx | www.grupothermotek.com

CEMENTO PLÁSTICO ASFÁLTICO PARA EL RESANE DE GRIETAS Y DETALLES DE PUNTOS CRÍTICOS

GARANTIA

Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de sus productos contra cualquier defecto de fabricación y dependerá del sistema que lo recubra, siempre y cuando este haya sido adquirido dentro de los 12 meses establecidos en la vida útil en anaquel con respecto a la fecha de fabricación. 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 diríjase 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).

COMENTARIOS IMPORTANTES

- THERMOTEK® CEMENTO ASFALTICO no se diluye.
- Se aplica directamente en la superficie a impermeabilizar.
- Se debe revolver el producto antes de utilizarlo, revolver cada vez que se abra este envase.
- No aplicar este producto a temperaturas menores de 10 °C ni mayores de a 40 °C.
- No aplicar este producto con amenaza de lluvia o con la superficie húmeda.
- En caso de aplicar encima de una impermeabilización vieja, esta deberá tener buena adherencia o de lo contrario se deberá remover completamente.
- Este producto debe ser almacenado en un lugar seco y fresco preferentemente techado a una temperatura mayor a 5 °C y menor a 45 °C.
- La aplicación de este producto variará según el tipo de construcción a imprimir, ya sea losa de concreto, fibrocemento, mortero, lámina, etc.
- Previo a la instalación de cualquier sistema impermeable, se debe verificar la instalación de los complementos recomendados para un correcto desempeño del sistema impermeable (THERMOTEK® SELLADOR ASFALTICO CONCENTRADO, THERMOTEK® PBS, THERMOTEK® Refuerzos, THERMOTEK® CEMENTO ASFALTICO), así como el correcto tratamiento de las áreas críticas.
- La vida útil de este producto en anaquel será de un año a partir de la fecha de fabricación (ver etiqueta de código de barras). Para mayor información sobre cada producto recomendado en el sistema consultar la respectiva Hoja técnica.

PRESENTACION	
Cubeta [L]	19
Tambor [L]	200

CERTIFICACIONES



CONTÁCTANOS

01 800 87 46737 | info@thermotek.com.mx | www.grupothermotek.com