

IMPERMEABILIZANTE ASFALTICO BASE SOLVENTE

DESCRIPCIÓN

THERMOTEK® IBS es un impermeabilizante formulado a base de asfaltos seleccionados mezclados con solventes orgánicos de rápida evaporación

CARACTERISTICAS

PROPIEDADES FISICAS	Método	Valor
Apariencia	Líquida	INTERNO
Tipo Y Olor	Solvente	INTERNO
Sólidos en peso [%]	60 a 70	ASTM D 1644
Densidad [g/ml]	0.90 a 0.94	ASTM D 1475
Penetración Cónica [min]	30	ASTM D 1640

VENTAJAS

- El THERMOTEK® IBS, Por gran desempeño aunado a su facilidad de aplicación es el material ideal para impermeabilizar techos y azoteas de tipo residencial e industrial, autoconstrucción y donde requiera un sistema asfáltico
- Listo para usarse, no es necesario calentarlo ni diluirlo.
- Adhiere sobre todo tipo de superficies comúnmente usadas en la construcción.
- Una vez seco, resiste el contacto con el agua.

USOS

- THERMOTEK® IBS Para impermeabilizar superficies de concreto, fibrocemento, lámina, etc.
- Como impermeabilizante de aplicación en frío, resistente a ciertos tipos de encharcamientos

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® IBS en toda la superficie a impermeabilizar utilizando un cepillo de ixtle.
3. Permitir el secado en 6 - 8 horas, este tiempo puede variar dependiendo de las condiciones climáticas. No aplicar bajo amenaza de lluvia.

APLICACIÓN

4. Una vez seca la superficie imprimada, aplicar una capa homogénea de THERMOTEK® IBS a razón de 1.2 L/m² y proceda a colocar de inmediato la membrana de refuerzo (Thermotek® Refuerzo Doble), permita secar por 24 hrs (el tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones climáticas). Aplique la segunda capa de THERMOTEK® IBS a toda la superficie. Para la protección adecuada y conservar el desempeño del sistema impermeable es necesario aplicar un recubrimiento a toda la superficie con Thermotek® Reflex, Thermotek® Imper 3 Años, Thermotek® Doble Acción 5 Años para la aplicación de estos acabados es necesario permitir el secado de 12 a 15 días. Para un mejor anclaje de los recubrimientos mencionados de se debe aplicar una capa de THERMOTEK® SELLADOR ACRÍLICO.



IMPERMEABILIZANTE
ASFALTICO BASE SOLVENTE

HERRAMIENTAS DE APLICACION

Cepillo de Ixtle, Brocha

RENDIMIENTOS

18.0 m²/cubeta de 18 L usando malla sencilla.

15.0 m²/cubeta de 18 L usando malla reforzada

RECOMENDACIONES

- No aplicar THERMOTEK® IBS 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

IMPERMEABILIZANTE ASFALTICO BASE SOLVENTE

GARANTIA

Pinturas Termicas del Norte, S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de sus productos contra cualquier defecto de fabricación y por un período de 5 años a partir de la fecha de compra del producto, 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 Termicas 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 Termicas 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 Termicas 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 Termicas 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® IBS 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.
- No se debe usar como sellador o primario para impermeabilizaciones con productos prefabricados
- 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 proteger, ya sea losa de concreto, fibrocemento, mortero, lámina, etc.
- Previo a instalar este impermeabilizante, se debe verificar la instalación de los complementos recomendados para un correcto desempeño del sistema impermeable (THERMOTEK® SELLADOR ASFALTICO CONCENTRADO, THERMOTEK® IBS, THERMOTEK® Refuerzos, THERMOTEK® CEMENTO NEGRO), así como el correcto tratamiento de las áreas críticas.
- En la aplicaciones donde el THERMOTEK® IBS quede expuesto a los rayos solares, este deberá ser recubierto con algún sistema acrílico THERMOTEK®, de acuerdo a las condiciones de aplicación de estos productos (consultar ficha técnica)
- 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]	18
Tambor [L]	200

CERTIFICACIONES



CONTÁCTANOS

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