



# Base Solvente IBS



Impermeabilizante Asfáltico Base Solvente.

## DESCRIPCIÓN

Es una mezcla asfáltica con base de solventes de rápida evaporación, fibras de refuerzo y agregados minerales, libre de asbesto para impermeabilización de alta calidad, de aplicación en frío. Forma barrera de vapor.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PRUEBA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO ASTM
Color	Líquido	INTERNO
Olor	Solvente	INTERNO
Densidad	60 a 70	ASTM D-1644
Sólidos, %	0.90 a 0.94	ASTM D-1475
Penetración Cónica	30	ASTM D-1640

## USOS

Con excelentes propiedades para proteger:

- Cimentaciones
- Losas y cascarones
- Jardineras
- Estructuras subterráneas
- Como barrera de vapor
- Adhesivo para fibra de vidrio, lana mineral, triplay y otros.

## VENTAJAS

- Su excelente durabilidad y desempeño en cualquier clima lo hacen uno de los mejores impermeabilizantes asfálticos base solvente.
- No es necesario calentar para aplicarlo.
- Se aplica con facilidad
- Evita oxidación en estructuras y anclajes metálicos.
- Posee alta adherencia y resistencia a cambios de temperatura y protege de la corrosión provocada por sales, ácidos y álcalis ligeros
- No tiene escurrimiento aún en temperaturas superiores a los 40°C.

## PRESENTACIÓN

Galón 4 L  
Cubeta de 18 L  
Tambor de 200 L

## MÉTODO DE APLICACIÓN

**IMPORTANTE:** La estructura y condición de las superficies a proteger con el impermeabilizante THERMOTEK, son de la máxima importancia para el buen desempeño del acabado.

1.- Deberán encontrarse las superficies sin falsas adherencias, polvo suelto, aceite, cubrientes antiguos en mal estado, humedad o algún otro contaminante.

2.- En losas, columnas, cimientos, muros, etc. con porosidad debe aplicarse una capa delgada (4 a 6 m<sup>2</sup>/L) de Primario Asfáltico Thermotek® como sellador y mejorador de anclaje. De existir grietas ó fisuras, una vez aplicado el imprimador es rellenarlas (calafatear) con THERMOTEK® PBS (ver ficha técnica).

3.- Sobre la capa seca de Primario Asfáltico Thermotek®, se aplica mediante cepillo de ixtle, brocha ó llana en áreas pequeñas a razón de 1L/m<sup>2</sup>.

4.- En caso de ser necesario y de acuerdo a las condiciones de la superficie, se recomienda para reforzar el desempeño del Thermotek® IBS colocar tela de refuerzo doble a toda la superficie a razón de 0.70 L/m<sup>2</sup> por capa (son necesarias dos capas). La tela de refuerzo debe estar perfectamente cubierta.

4.- Se recomienda para mejores resultados aplicar una segunda capa de impermeabilizante a las 24 horas de que haya secado la primera al mismo espesor de 1 L/m<sup>2</sup>.

## ALTERNATIVA

Se obtiene un resultado profesional al instalar una capa de tela de refuerzo sencilla o reforzada de Thermotek®, sobre la primer capa inmediatamente después de la aplicación evitando que existan arrugas o abolsamientos de la tela de refuerzo, se deja secar por 24 hrs. y se aplica la segunda mano. (ver ficha técnica de telas de refuerzo)

## ACABADOS ADICIONALES OPCIONALES

Una vez concluida la operación de impermeabilización (Techos) como se describió, y transcurridos al menos 7 días de secado, se debe aplicar un Recubrimiento Acrílico Thermotek® imper o Doble Accion Blanco.

En el caso de cimentaciones se debe permitir el secado al menos 48 hrs.



# Base Solvente IBS



Impermeabilizante Asfáltico Base Solvente.

## RENDIMIENTO

Se obtienen 18 m<sup>2</sup> por cubeta de 18 L, dependiendo de la rugosidad y la naturaleza de la superficie.

## USOS

- Debido a su contenido de solventes no fumar, soldar o encender cualquier tipo de flama cerca de los envases ó en las zonas de aplicación.
- No aplicar en áreas cerradas a menos que se cuente con equipo extractor de vapores..
- No debe aplicarse sobre superficies húmedas.
- No diluir con ningún solvente.

## 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. Salpicaduras en la piel se retiran con un poco de nafta y diesel o aguarrás. Si persisten las molestias acuda a su médico inmediatamente.
- Evite el contacto con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua, si hay molestias acuda a su médico inmediatamente.
- No se deje al alcance de los niños.

Nota: Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad.

## RENDIMIENTO

Este producto debe ser almacenado en un lugar seco y fresco, preferentemente techado y la temperatura de almacenaje debe ser mayor a 05°C e inferior a 45°C

No estibe más de tres cubetas.

Almacenaje máximo para venta en anaquel 6 meses.

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 THERMOTEK®

THERMOTEK® CORPORATIVO MONTERREY, NL.  
01 800 87 46737

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

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