

THERMOTEK® PBS

SELLADOR Y PRIMARIO ASFALTICO BASE SOLVENTE



THERMOTEK® PBS Sellador formulado a base de asfaltos seleccionados mezclados con solventes orgánicos de rápida evaporación.

CARACTERISTICAS FISICAS

PROPIEDADES FISICAS	METODO	VALOR
Apariencia	INTERNO	LIQUIDO
Tipo	INTERNO	SOLVENTE
Color	INTERNO	NEGRO
Solidos por peso, %	ASTM D-1644	60 a 70
Tiempo de secado al tacto	ASTM D-1640	1 A 4 HORAS*
Tiempo de secado total	ASTM D-1640	6 a 12 hrs*
Resistencia a los hongos	ASTM G-21	APROBADO
Viscosidad, cps	ASTM D-2196	150 a 225
Densidad gr/ml	ASTM D-1474	0.90 a 0.94

*El tiempo requerido puede aumentar dependiendo de la humedad.

VENTAJAS

- El THERMOTEK® PBS, Por su excelente costo y gran desempeño aunado a su facilidad de aplicación es el material ideal para impermeabilizar techos y azoteas en obra de tipo interés social, autoconstrucción y donde requiera un sistema económico.
- Listo para usarse, no es necesario calentarlo ni diluirlo.
- Adhiere sobre todo tipo de superficies.
- Una vez seco, resiste el contacto con el agua.

USOS

- THERMOTEK® PBS Para imprimir superficies secas o ligeramente húmedas de concreto, cemento, lámina, etc.
- Como primario adherente para recibir sistemas de impermeabilización asfáltica base solvente de aplicación en frío, en sistemas en caliente y sistemas impermeabilizantes prefabricados.

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® PBS 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.

HERRAMIENTAS DE APLICACION

Cepillo de ixtle, Brocha

RENDIMIENTOS

De 60 a 70 m² por cubeta de 19 L



RECOMENDACIONES

- No aplicar THERMOTEK® PBS 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.

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 recubre, 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® PBS 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 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 NEGRO), 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

