



Primario Base Solvente (PBS)

Sellador y Primario asfáltico base solvente.

DESCRIPCIÓN

THERMOTЕК® Primario Base Solvente (PBS) formulado a base de asfaltos seleccionados mezclados con solventes orgánicos de rápida evaporación.

PRESENTACIÓN

Cubeta de 18 L
Tambor de 200 L

DATOS TÉCNICOS

Propiedades Físicas	Valor	Método
Apariencia	Líquido	INTERNO
Tipo	Solvente	INTERNO
Color	Negro	INTERNO
Sólidos en Peso, [%]	60 a 70	ASTM D-1644
Tiempo de secado al tacto	1 a 4 Hrs*	ASTM D-1640
Tiempo de secado total	6 a 12 Hrs*	ASTM D-1640
Resistencia a los hongos	APROBADO	ASTM G-21
Viscosidad, cps	150 A 225	ASTM D-2196
Densidad [gr/ml]	0.90 a 0.94	ASTM D-1474

*El tiempo requerido puede aumentar dependiendo de la humedad.

HERRAMIENTAS DE APLICACION

Cepillo de Ixtle, Brocha

RENDIMIENTOS

De 60 A 70 m² por cubeta de 18 L

VENTAJAS

- El THERMOTЕК® Primario Base Solvente (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

- THERMOTЕК® Primario Base Solvente (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.

RECOMENDACIONES

- No aplicar THERMOTЕК® Primario Base Solvente (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.

PREPARACIÓN 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 THERMOTЕК® Primario Base Solvente (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.

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.

COMENTARIOS IMPORTANTES

- THERMOTЕК® Primario Base Solvente (PBS) no se diluye.
- Se aplica directamente en la superficie a impermeabilizar.



Primario Base Solvente (PBS)

Sellador y Primario asfáltico base solvente.

COMENTARIOS IMPORTANTES

- 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.
- Aplicar en superficies completamente secas, sin humedad, aún con amenaza de lluvia.
- 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® Sello Asfáltico Concentrado, THERMOTEK® Primario Base Solvente (PBS), THERMOTEK® Refuerzos, THERMOTEK® Cemento Asfáltico), 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.

CERTIFICADOS



NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de su producto THERMOTEK® Primario Base Solvente (PBS) contra cualquier defecto de fabricación. Esta garantía sólo es válida si y sólo si, el producto ha sido aplicado como se indica en este envase y/o fichas técnicas disponibles para su consulta y descarga en nuestra página de internet: gruothermotek.com. La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgiesen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultasen por situaciones que se encuentren fuera de control de Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V. como lo son: (I) fallas en los sustratos; (II) condiciones de preparación de la superficie; (III) forma de aplicación; (IV) uso en condiciones distintas a las normales; (V) cuando el producto no hubiese sido aplicado conforme a las instrucciones de aplicación; y/o (VI) daños o defectos que deriven de incendios o cualquier desastre natural (señalando de manera enunciativa mas no limitativa: huracanes, tornados, temblores, etc.). Si el producto no funciona adecuadamente durante el período de vigencia de la garantía, Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V. proveerá la cantidad de producto REQUERIDO PARA LA REPARACIÓN DEL ÁREA QUE PRESENTA LA FALLA. Para mayor información y/o poder hacer válida esta garantía, deberá presentar el ticket o factura de compra en la sucursal donde fue adquirido el producto o en las oficinas de Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. ubicadas, en Aarón Sáenz #1902, Col. Santa María, Monterrey, N.L., C.P. 64650. Teléfonos de servicio: (81) 5000-3000 y 01-800-8746737. Fabricado por Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V., con domicilio en Aarón Sáenz #1902, Col Santa Maria, Monterrey N.L. C.P. 64650.