



## DESCRIPCIÓN

THERMOTEK® DOBLE ACCIÓN FIBRATADO Tipo 5A es un impermeabilizante acrílico elastomérico y aislante térmico por reflectividad, en emulsión acuosa de aplicación en frío. Elaborado con resinas estiren - acrílicas que brindan excelentes características de adherencia, elasticidad y durabilidad con cargas cerámicas de excelente dispersión y resistencia que le confieren características de reflectividad y aislamiento térmico

## VENTAJAS

- Proporciona una excelente protección térmica debido a su bajo coeficiente de conductividad térmica y alta reflectividad (color blanco), reduciendo significativamente la temperatura en el interior de las áreas protegidas, aprox. de 4 a 6 °C (color blanco) dependiendo de las condiciones ambientales y tipo de estructura o techo a mayor temperatura ambiente exterior mayor reducción de la temperatura interior, este efecto es solamente para temporada de calor. Esta propiedad permite un ahorro considerable de energía debido al menor uso de aparatos de aire acondicionado haciendo más eficiente el funcionamiento de los mismos.
- En acabado blanco refleja la luz a solar más de un 80%.
- Posee excelente resistencia al intemperismo (cambios bruscos de temperatura, choque térmico, lluvia, ambientes salinos, etc.).
- No forma barrera de vapor, permitiendo que el sustrato o estructura pierda humedad y se seque.
- Por su elasticidad puede soportar los movimientos estructurales de contracción y expansión normales de toda construcción.
- Se adhiere con gran firmeza sobre los principales materiales de construcción tales como: Concreto, fibrocemento, mortero, etc. Puede aplicarse sobre impermeabilizaciones asfálticas viejas o deterioradas de un año por lo menos, previa preparación de la superficie.
- Es ecológico, ya que no contiene solventes orgánicos ni contaminantes tóxicos o dañinos a las personas o al medio ambiente.
- Excelente poder cubriente.
- Rápida aplicación y excelente acabado.

## USOS

THERMOTEK® DOBLE ACCIÓN FIBRATADO se usa como recubrimiento impermeable, decorativo y protector en techos de concreto, asbesto-cemento, laminas metálicas, entre otros; ideal para casas habitación, hoteles, fábricas, bodegas, etc.

## RENDIMIENTOS

1.2 L por m<sup>2</sup>, a dos manos. 1.5 L por m<sup>2</sup> a dos manos con malla reforzada o doble. El rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad y la Naturaleza de la superficie.

## PRESENTACIÓN

- Galón 3.8lts.
- Cubeta 19lts.
- Tambor 200lts.

## HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Cepillo de lxtle, Rodillo, Brocha



DATOS TÉCNICOS		
PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	MÉTODO
Apariencia	Líquido viscoso	INTERNO
Tipo	Recubrimiento elástico	INTERNO
Viscosidad (cps)	40 000 min	ASTM D 2196
pH	9,0 ± 0,5	ASTM E-70
Sólidos en peso (%)	49 ± 2,0	ASTM D-1644
Densidad (gr/ml)	1,29 ± 0,02	ASTM D-1475
Elongación (%)	150	ASTM D 2370
Tensión inicial (lb/pulg <sup>2</sup> )	200	ASTM D 2370
Secado al tacto (hr)	1	ASTM D-1640
Secado total (hr)	12 a 24	ASTM D-1640
Reflectancia solar (%)	80.0	ASTM C 1549
Emisividad térmica	0.90	ASTM C 1371
Color	Blanco, rojo	INTERNO

## IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO

Como acabado reflectivo e impermeable altamente durable sobre sistemas de impermeabilización asfáltica y dejando que el asfalto se oxide cuando menos por 15 días y previa limpieza con agua y jabón de la superficie. Para mantener y renovar sistemas impermeables ya existentes bien adheridos. Por su excelente combinación entre pigmento y cargas cerámicas es un buen aislante térmico por reflectividad.

## RECOMENDACIONES

- No aplicar THERMOTEK® DOBLE ACCION FIBRATADO 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.*





## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie deberá estar libre de polvos, aceites, grasas, oxido, humedad, hongos y cualquier otro contaminante que afecte la adherencia.
- Aplicar Thermotek® Sello o Thermotek Sello Concentrado en toda la superficie a impermeabilizar utilizando un cepillo de ixtle.
- Resanar con Thermotek® Cemento Plástico los puntos críticos como chaflanes, domos, tubería que atraviesen la losa, fisuras mayores, uniones de losa, juntas constructivas, etc.
- De ser necesario tratar con secciones de Thermotek® Refuerzo Doble y dos capas de impermeabilizante en los puntos críticos antes mencionados, quedando intermedia la tela de refuerzo.

## MÉTODO DE APLICACIÓN

- Aplicar la primera capa de impermeabilizante THERMOTEK® DOBLE ACCION FIBRATADO en toda la superficie.
- Después de haber verificado el secado de la primer capa, inmediatamente aplicar la segunda capa de impermeabilizante, esta debe de aplicarse en sentido transversal a la primera capa, se recomienda no ejercer demasiada presión hacia abajo del cepillo, esto con la finalidad de esparcir las fibras uniformemente.

*Nota: Thermotek Refuerzo Sencillo se recomienda para losas no mayores a 90 m2 y para losas superiores a 90 m2 se recomienda usar Thermotek Doble Refuerzo.*

## GARANTÍA

Pinturas Thermicas 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 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, tomados, 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 dirjase 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).



Excelencia #150 Bodega 2  
 Colonia Villa de San Miguel  
 Guadalupe N.L. C.P. 67110



.com/hvacislamientos.com.mx