



# Doble Acción Fibratado+

Impermeabilizante Acrílico y Aislante Térmico.

## DESCRIPCIÓN

THERMOTEK® Doble Acción Fibratado+ impermeabilizante acrílico elastomérico y aislante térmico por reflectancia solar, 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 reflectancia solar y aislamiento térmico.

## PRESENTACIÓN

Galón de 3.8 L  
Cubeta de 19 L  
Tambor de 200 L

## DATOS TÉCNICOS

| Propiedades Físicas                | Valor                      | Método              |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Apariencia                         | Líquido viscoso            | INTERNO             |
| Tipo                               | Recubrimiento Elastomérico | INTERNO             |
| Viscosidad [cps]                   | 36 000 mín                 | ASTM D 2196         |
| pH                                 | 9,0 ± 0,5                  | ASTM E-70           |
| Sólidos en Peso, [%]               | 49.7 ± 2,0                 | ASTM D-1644         |
| Sólidos en Volumen, [%]            | 33.0 ± 2.0                 | ASTM D-2697         |
| Densidad [gr/ml]                   | 1,294 ± 0,02               | ASTM D-1475         |
| Elongación [%]                     | 50 mín                     | ASTM D 2370         |
| Tensión Máxima, lb/in <sup>2</sup> | 200 mín                    | ASTM D 2370         |
| Secado al tacto [hr]               | 1 Hora                     | ASTM D-1640         |
| Secado Total [hr]                  | 12 a 24 Horas              | ASTM D-1640         |
| Color                              | Blanco, Rojo               | Visual              |
| Reflectancia Solar [ %]            | 85.9                       | NMX U 125 SCFI 2016 |
| Emitancia Térmica                  | 0.89                       | NMX U 125 SCFI 2016 |
| IRS                                | 108                        | NMX U 125 SCFI 2016 |
| Relación de Contraste Extendido    | 0.99                       | NMX U 125 SCFI 2016 |

Nota: La Reflectancia solar e IRS solo aplican para productos en color blanco

## 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. En losas menores a 90 m<sup>2</sup> poner malla reforzada en puntos críticos, y en losas mayores a 90 m<sup>2</sup> poner malla reforzada en toda el área.

El rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad y la naturaleza de la superficie.

## HERRAMIENTAS DE APLICACION

Cepillo de Ixtle, Rodillo, Brocha

## VENTAJAS

- Proporciona una excelente protección térmica debido a su alta reflectancia solar (color blanco), reduciendo significativamente la temperatura en el interior de las áreas protegidas 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, fibrocemento, laminas metálicas, entre otros; ideal para casas habitación, hoteles, fábricas, bodegas, etc.



# Doble Acción Fibratado+

## Impermeabilizante Acrílico y Aislante Térmico.

- 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 Acción 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.
- 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

1. La superficie deberá estar libre de polvos, aceites, grasas, oxido, humedad, hongos y cualquier otro contaminante que afecte la adherencia.
2. Aplicar Thermotek® Sello o Thermotek Sello Concentrado en toda la superficie a impermeabilizar utilizando un cepillo de ixtle.
3. Resanar con Thermotek® Cemento Plástico los puntos críticos como chaflanes, domos, tubería que atraviesen la losa, fisuras mayores, uniones de losa, juntas constructivas, etc.
4. 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

5. Aplicar la primera capa de impermeabilizante THERMOTEK® Doble Acción Fibratado+ en toda la superficie.
6. Después de haber verificado el secado de la primera 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: Para losas menores a 90 m<sup>2</sup> poner malla reforzada en puntos críticos, en losas mayores a 90 m<sup>2</sup> poner malla de poliéster reforzada en toda el área.

### ALMACENAMIENTO

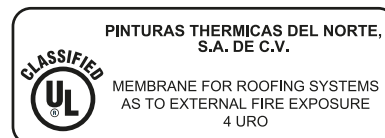
Almacene en su envase original y herméticamente cerrado, en un lugar seco, protegido de las inclemencias del tiempo y luz directa del sol.

Almacenaje máximo para venta en anaquel de 2 años contando a partir de la fecha de fabricación.

### VIDA ÚTIL

5 años.

### CERTIFICADOS





# Doble Acción Fibratado+

Impermeabilizante Acrílico y Aislante Térmico.

## NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de su producto THERMOTEK® Doble Acción Fibratado+ contra cualquier defecto de fabricación y por un período de 5 años contados a partir de la fecha de compra del producto, indicada en el ticket y/o factura de compra. 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](http://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.