



Max 10

Impermeabilizante Acrílico y Aislante Térmico.

DESCRIPCIÓN

THERMOTEK® Max 10 impermeabilizante y aislante térmico acrílico elastomérico, en emulsión acuosa de aplicación en frío. Elaborado con resinas estiren - acrílicas que brindan excelentes características de adherencia, elasticidad y durabilidad con cargas de partículas cerámicas térmicas, que 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	INTERN
Tipo	Recubrimiento Elastomérico	○
Viscosidad [cps]	25 000 mín. 9,0 ± 0,5	INTERN ASTM D 2196
pH	1,32 ± 0,02	ASTM E-70
Sólidos en Volumen, [%]	1,294 ± 0,02	ASTM D-2697
Densidad [gr/ml]	400 mín.	ASTM D-1475
Elongación [%]	100 mín.	ASTM D 2370
Tensión Máxima, lb/in ²	1 Hora	ASTM D 2370
Secado al tacto [hr]	12 a 24 Horas	ASTM D-1640
Secado Total [hr]	Blanco, Rojo	ASTM D-1640
Color		Visual

HERRAMIENTAS DE APLICACION

Cepillode Ixtle, Rodillo, Brocha

RENDIMIENTOS

1.0 L por m², a dos manos con mallas sencilla en losas menores a 90m²
1.5 L por m² a dos manos con malla reforzada o doble en losas mayores a 90 m².
El rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad y la naturaleza de la superficie.

VENTAJAS

THERMOTEK® Max 10 proporciona una excelente protección térmica debido a su alta reflectividad térmica (color blanco), reduciendo significativamente

la temperatura en el interior de las áreas protegidas, (color blanco) este desempeño dependerá de las condiciones ambientales y envolvente térmica de la estructura. 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 soporta 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, lámina, etc. Puede

aplicarse sobre impermeabilizaciones asfálticas viejas o

deterioradas de no más de un año, 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® Max 10 se usa como recubrimiento impermeable y decorativo en techos de concreto, fibrocemento, entre otros, en casas habitación, hoteles, fábricas, bodegas, etc.

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 sus cargas cerámicas es un buen aislante térmico.

RECOMENDACIONES

No aplicar THERMOTEK® Max 10 a temperaturas menores de 10 °C ni mayores de 40 °C.



Max 10

Impermeabilizante Acrílico y Aislante Térmico.

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 recomienda ingerirlo, 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, óxido, 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 THERMOTEK® MAX 10 en los puntos críticos antes mencionados, quedando intermedia la tela de refuerzo.

MÉTODO DE APLICACIÓN

5. Aplicar la primera capa de impermeabilizante THERMOTEK® Max 10 en toda la superficie.
6. Colocar Thermotek® membrana Sencilla o Doble, pegándola sobre la primera capa de impermeabilizante aún fresco.
7. 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.

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

ALMACENAMIENTO

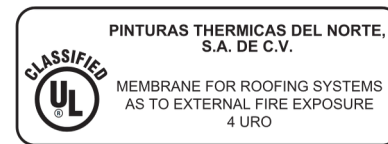
Almacene en su envase original y herméticamente cerrado, en un lugar seco, protegido de las inclemencias del tiempo y luz directa del sol.

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

VIDA ÚTIL

10 años

CERTIFICADOS





Max 10

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 Max 10 contra cualquier defecto de fabricación y por un período de 10 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: grupothermotek.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 María, Monterrey N.L. C.P. 64650.



En el siguiente link encontrarás todos nuestros canales oficiales: Atención por WhatsApp, Compra en línea, redes sociales y más!

https://linktr.ee/MN_HOMECENTER



833-230-14-14