



EXCLUSIVO EN:



Blue Xtreme 7

Impermeabilizante acrílico y fibratado fotosensible.

DESCRIPCIÓN

THERMOTЕК® Blue Xtreme 7 impermeabilizante y aislante térmico acrílico elastomérico, fibratado y fotosensible en emulsión acuosa, de aplicación en frío y que tiene un color azul en el envase, el cual permanece cuando el producto es expuesto a los rayos solares, el color azul desaparece hasta llegar a un tono blanco.

Elaborado con resinas estiren - acrílicas que brindan excelentes características de adherencia, elasticidad y durabilidad con cargas de partículas cerámicas de gran resistencia a la conductividad térmica, confiriéndole características de reflectividad y aislamiento térmico.

DATOS TÉCNICOS

Características	Especificación	Método
Apariencia	Líquido viscoso	INTERNO
Tipo	Impermeabilizante Elastomérico	NMX-C-450-ONNCCE-2019
Viscosidad, Cps	15 000 - 60 000	NMX-C-450-ONNCCE-2019
pH	8,50 ± 0,5	ASTM E-70
Sólidos en Peso, %	50 ± 2,0	ASTM D-1644
Densidad, gr/ml	1.16 ± 0,02	ASTM D-1475
Elongación [%]	100 min	NMX-C-450-ONNCCE-2019
Tensión máxima [lb/in2]	200 min	NMX-C-450-ONNCCE-2019
Color	Blanco	Visual

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Cepillo de ixtle o rodillo.

RENDIMIENTO

1.2 L por m², con malla reforzada en punto críticos en losas menores a 90 m², en losas mayores a 90 m² el rendimiento será de 1.5 L por m² con malla reforzada en toda el área el rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad y la naturaleza de la superficie.

PRESENTACIÓN

Cubeta de 19 L.

VIDA ÚTIL

7 años. Este tiempo puede variar dependiendo de las condiciones de la losa, del espesor aplicado, condiciones climáticas y de la calidad del trabajo de la aplicación.

USOS

- THERMOTЕК® Blue Xtreme 7 como recubrimiento impermeable, decorativo y con alta adherencia en techos de concreto, asbesto-cemento, lamina metálica (galvanizada, PINTRO, etc.) entre otros; en casa habitación, hoteles, fábricas, bodegas, etc.
- Ampliamente recomendado para superficies rugosas.
- Como acabado reflectivo e impermeable altamente durable sobre sistemas de impermeabilización asfáltica previa limpieza y aplicación de un inhibidor de amarillamiento.
- Para mantener y renovar sistemas impermeables ya existentes y bien adheridos
- Por sus cargas cerámicas es un buen aislante térmico.

VENTAJAS

- Al momento de aplicar, el producto es de color azul para asegurar la aplicación uniforme en toda la superficie. Debido a su característica fotosensible, el producto cambia de color a blanco y al estar expuesto a la luz solar.
- Aunque el sol esté en su máxima intensidad, se podrá aplicar y no sufrir daños en los ojos. Brinda un refuerzo adicional debido al contenido de fibras sintéticas que proporcionan una excelente resistencia.
- El acabado blanco refleja la luz solar más de un 85%.
- Rápida aplicación y excelente acabado.
- Proporciona una excelente protección térmica debido a su bajo coeficiente de conductividad térmica y alta reflectividad, reduciendo significativamente la temperatura en el interior de las áreas protegidas, aprox. de 4 a 6 °C dependiendo de las condiciones ambientales y tipo de estructura o techo.
- 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.
- 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.



EXCLUSIVO EN:



Blue Xtreme 7

Impermeabilizante acrílico y fibratado fotosensible.

- Por su elasticidad puede soportar los movimientos estructurales de contracción y expansión normales de toda construcción.
- Excelente poder cubriente.
- 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 al ser formulado con base agua ya que no contiene solventes orgánicos ni contaminantes tóxicos o dañinos a las personas o al medio ambiente.
- Posee resistencia química a la alcalinidad del concreto.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Cepillo de ixtle o rodillo.

METODO DE APLICACIÓN

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 en toda la superficie a impermeabilizar utilizando un cepillo de ixtle.
3. Resanar con Thermotek® Cement los puntos críticos como chaflanes, domos, tubería que atraviesa 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.
5. Aplicar la primera capa de impermeabilizante en toda la superficie, si la cubierta es mayor a 90 m² colocar al mismo tiempo malla de poliéster reforzada en toda el área.
6. 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.

RECOMENDACIONES

- No aplicar THERMOTEK® THERMOTEK® Blue Xtreme 7 a temperaturas menores de 10 °C ni mayores de 45°C.
- No se recomienda su aplicación cuando hay amenaza de lluvia ese mismo día..
- 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.
- No aplicar si la losa esta mojada o húmeda.
- Utilizar malla de refuerzo doble en puntos críticos.

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.

ALMACENAMIENTO

Este producto debe ser almacenado en un lugar seco y fresco, preferentemente techado y la temperatura de almacenaje debe ser mayor a 05°C e inferior a 45°C.

No estibe más de dos cubetas.

Almacenaje máximo para venta en anaquel 1 año.

Almacenado correctamente, la vida útil del producto es de 2 años desde su fecha de fabricación.



EXCLUSIVO EN:



Blue Xtreme 7

Impermeabilizante acrílico y fibratado fotosensible.

NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de su producto THERMOTЕК® Blue Xtreme 7 contra cualquier defecto de fabricación y por un período de 7 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

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.tt