



The Chemical Company

Sistema desarrollado a partir de nanotecnología inteligente que permite disipar el calor reduciendo significativamente la temperatura hasta con 7°C de diferencia entre el exterior y el interior.

Boletín de Instalación

MASTER Thermal Stucco System

Sistema que permite disipar el calor reduciendo significativamente la temperatura

DESCRIPCIÓN

Sistema desarrollado a partir de nanotecnología inteligente que permite disipar el calor reduciendo significativamente la temperatura hasta con 7°C de diferencia entre el exterior y el interior.

RECOMENDACIONES

- Deben seguirse buenas practicas de emplastado. Todos los trabajos deberán seguir el mismo procedimiento y técnica de aplicación así como el mismo tipo de herramientas.
- No se aplique sobre superficies congeladas, escarchadas ó en temperaturas menores a 4°C, ó cuando se espere que la temperatura estará por debajo de los 4°C dentro de las primeras 24 hr. de fraguado.
- No debe de ser colocado sobre superficies que estén con algún tipo de pintura, textura ó estuco.

FORMA DE APLICACIÓN

La adherencia del material se ve afectada por factores químicos y mecánicos, por lo que la superficie a ser tratada con el THORO Stucco Thermo debe estar libre de partículas sueltas, grasas y polvos.

Es necesario remover selladores transparentes, repelentes de agua ó compuestos desmoldantes que afecten la adherencia; el mejor método de limpieza es el chorro de agua a presión.

Las superficies demasiado lisas o vidriadas, deberán ser tratadas por medio de abrasión mecánica o por tratamiento químico para promover la adherencia.

Saturar el sustrato con agua antes de llevar a cabo la aplicación. En el caso de sustratos porosos es recomendable sellar previamente la superficie con SONOLATEX.

La superficie que será recubierta con el THORO Stucco Thermo, deberá ser estructuralmente sana y limpia de grasas y otros contaminantes. Todas las superficies pintadas, deberán ser preparadas con sand blast o algún método que elimine

completamente la pintura.

RENDIMIENTO

Sellador SONOLATEX™: 190 m² / cubeta.

Recubrimiento THORO™ Stucco Thermo 8 m² / saco

SEGURIDAD

THORO™ Stucco Thermo contiene óxido de hierro, sílica, óxido monohidratado y cemento Portland.

THORO Stucco Thermo es alcalino al entrar en contacto con el agua y puede ocasionar lesiones en la piel y ojos. Contiene pequeñas cantidades de cuarzo respirable, que está listado como un posible cancerígeno humano por la NTP y la IARC. La exposición prolongada y repetida de cuarzo respirable puede causar silicosis ú otras lesiones de pulmón.

Sonneborn



MASTER Thermal Stucco System

NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA. Todo esfuerzo razonable es hecho para aplicar los rigurosos estándares de BASF tanto en la fabricación de nuestros productos como en la información que expedimos en relación a estos productos y su uso. Nosotros garantizamos que nuestros productos son de buena calidad y sustituiremos, o, a nuestra discreción, reembolsaremos al precio de compra de cualquier producto que se pruebe está defectuoso. El obtener resultados satisfactorios depende no solamente del uso de productos de calidad, sino también de muchos factores que están fuera de nuestro control. Por lo tanto, excepto en los de casos de tales sustituciones o reembolsos, BASF NO GARANTIZA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITAMENTE, INCLUYENDO GARANTÍAS DE DESEMPEÑO PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O COMERCIALIZABILIDAD, CON RELACIÓN A SUS PRODUCTOS, y BASF no estará sujeto a responsabilidad ninguna en relación a los mismos. Cualquier reclamo relacionado a defectos en productos debe ser recibido por escrito dentro de un (1) año de la fecha de despacho. No se considerará ningún reclamo sin tal notificación escrita o con fecha posterior al intervalo de tiempo especificado. El usuario deberá determinar que los productos para el uso previsto sean idóneos y asumir todo el riesgo y la responsabilidad en conexión a ello. Cualquier autorización de cambio en las recomendaciones escritas acerca del uso de nuestros productos debe llevar la firma del Gerente Técnico de BASF. La información y todo asesoramiento técnico adicional están basados en el conocimiento y experiencia actual de BASF. Sin embargo, BASF no asume ninguna responsabilidad por proporcionar dicha información y asesoramiento, incluyendo la extensión a la cual dicha información y asesoramiento pueda relacionarse a los derechos de propiedad intelectual de terceros, especialmente derechos de patente. En particular BASF niega todas LAS CONDICIONES Y GARANTÍAS, SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS POR DESEMPEÑOS PARA UN PROPÓSITO O COMERCIALIZABILIDAD ESPECÍFICOS. BASF NO ESTARÁ SUJETO A RESPONSABILIDAD POR DAÑOS INCIDENTALES, INDIRECTOS O CONSECUENCIALES (INCLUYENDO PÉRDIDA DE GANANCIA) DE CUALQUIER TIPO. BASF se reserva el derecho de hacer cualquier cambio debido a progreso tecnológico o desarrollos futuros. Es de responsabilidad y obligación del cliente el inspeccionar y probar con cuidado cualquier bien que reciba. El desempeño del producto(s) descritos aquí, deben ser verificados por medio de ensayos, que debe ser llevado a cabo solamente por expertos calificados. Es de exclusiva responsabilidad del cliente el llevar a cabo y tramitar dicho ensayo. La referencia a marcas o nombres comerciales usados por otras compañías no es recomendación ni publicidad para ningún producto y no implica que uno similar no pueda ser usado.

PARA USO PROFESIONAL ÚNICAMENTE. NO ESTÁ DISPONIBLE PARA LA VENTA AL PÚBLICO GENERAL.

BASF Mexicana, S.A. Construction Chemicals

Av. Insurgentes Sur 975
México, D:F., CP 03710
México
Tel: (55) 5325 2643

www.basf-cc.com.mx

Tultitlán

Av. Uno No. 9
54900 Tultitlán Edo. México,
Tel. (55) 5899 3984

Monterrey

Río Mississippi No. 323
66220 San Pedro Garza García N.L.
Tel. (81) 8335 4425

Guadalajara

Calle Pino No. 2436
44900 Guadalajara, Jal.
Tel: (333) 811 73 35

Mérida

Calle 15 No. 208 C
97070 Mérida, Yuc.
Tel. (999) 925 61 27

Tijuana

Río Bravo No. 10147-A
22400 Tijuana, B.C.
Tel. (664) 686 66 55

© BASF Corporation

®™ 06/2011