



The Chemical Company

Sistema de acabado arquitectónico con un recubrimiento de alto espesor elastomérico impermeable Thorolastic, 100 % acrílico, sirviendo de puenteo para grietas dinámicas reteniendo su flexibilidad por muchos años.

Boletín de Instalación

MASTER Wall Coat System

Sistema de acabado arquitectónico

DESCRIPCIÓN

Sistema de acabado arquitectónico con un recubrimiento de alto espesor elastomérico impermeable THOROLASTIC™, 100 % acrílico, sirviendo de puenteo para grietas dinámicas reteniendo su flexibilidad por muchos años.

RECOMENDACIONES

- No se aplique en superficies heladas, cubiertas de escarcha, a temperaturas por debajo de los 4°C. ó cuando se espere lluvia dentro de las 24 hrs posteriores a la aplicación.
- No se recomienda la instalación de éste sistema cuando pueda haber transferencia de agua hidrostática desde la parte posterior del sustrato.
- No aplique el recubrimiento en superficies horizontales ó inclinadas (menos de 60°).
- La aplicación de recubrimientos no elastoméricos, podría reducir las propiedades de desempeño del THOROLASTIC.

FORMA DE APLICACIÓN

Todas las superficies deben estar estructuralmente sanas. Los sustratos de concretos deben de haber curado por un mínimo de 28 días y deben de estar libres de contaminantes que puedan inhibir la adherencia del recubrimiento.

Repare todas las ampollas o áreas de material suelto o delaminado, con material de reparación adecuado de BASF. Remover cualquier material suelto o sobrante y alise cualquier irregularidad.

Las grietas mayores a 0.8 mm (1/32 in) deben de ser reparadas y las grietas que mayores a 6.35 mm (1/4 in) deben de ser tratadas como juntas de expansión y rellenadas con algún sellador de BASF.

Se recomienda colocar el recubrimiento elastomérico con aspersor para tener el mayor rendimiento y la textura deseada.

Densidad aparente: 1686,36 kg. / m³ (105,27 lb. / ft³).

Conductividad térmica: 0,08332 W/m.k (0,05777 BTU.in/h.ft².F).

RENDIMIENTO

Sellador SONOLATEX™: 190 m² / cubeta.
Recubrimiento acrílico THOROLASTIC: 57 m² / cubeta.

SEGURIDAD

Precaución: THOROLASTIC™ contiene etilenglicol, óxido de zinc y sílice de cuarzo.

Riesgos: Pueden ocasionar irritación en la piel, ojos ó vías respiratorias, su ingestión puede causar irritación. La ingestión repetida puede ocasionar daño al riñón.

Precauciones: Mantenga fuera del alcance de los niños, evite el contacto con los ojos, piel o ropa. Lave perfectamente después de manejar el producto. Utilice THOROLASTIC con ventilación adecuada. Utilice guantes protectores, lentes de protección.

Sonneborn®



MASTER Wall Coat 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
