

TERMOFLEX FIBRATADO PLUS



Construcción / Impermeabilizante c/fibra / Acrílico elastomérico 7 años

Área	Colores	Rendimiento Práctico	Tiempo de secado
Exterior	Blanco y Rojo óxido	1 m ² /Litro*	30 min tacto 3 hr para lluvia ⁽⁺⁾

(*) Para asegurar el correcto funcionamiento del producto. (+) @ 25 °C y 50% Humedad Relativa.

Características	Descripción General
<ul style="list-style-type: none"> • Acrílico Modificado impermeable • Excelente flexibilidad • Excelente elongación • Excelente adhesión a concreto, acero, galvanizado, ladrillo, fibrocemento, etc. • Alto Performance y durabilidad 	<p>Impermeabilizante 100% Acrílico Elastomérico Modificado, reforzado con Fibra sintética de fácil aplicación, con alta resistencia mecánica. Libre de plomo, cromo, mercurio y otros metales pesados.</p>

Recomendada para:	Limitantes
Impermeabilizar Superficies al exterior, horizontales o verticales, tales como azoteas, pretilas, bases de tinaco, techos de lámina o fibrocemento preparados adecuadamente, muros laterales o hacia taludes, para protección de aislantes térmicos como la espuma de poliuretano o para renovar incluso impermeabilizantes asfálticos envejecidos en buen estado.	No aplique cuando la temperatura ambiente o de la superficie sea inferior a los 10°C. No está diseñado para superficies en inmersión continua. Aunque soporta tirantes de agua hasta de 20 cm por 10 días

Información del Producto	
<ul style="list-style-type: none"> • Colores: Blanco y Rojo óxido (Terracota) • Para otros colores puede asesorarse con su distribuidor más cercano. • Prueba de Mandril cónico ASTM-D-1308: Pasa • Prueba de Propiedades de Tensión ASTM D2370: 800 psi Elongación 300% • Lavabilidad ASTM2486-89 > 10, 000 ciclos • Cumple con la norma NMX-C-450-ONNCCE-2010 • Libre de Plomo, cromo, asbesto, conservadores mercuriales y solventes. 	<p>Datos técnicos:</p> <p>Blanco</p> <p>Tipo de vehículo: Acrílico elastomérico Tipo de pigmento: Dióxido de titanio/Fibras. Sólidos en volumen: 42 ± 2 % Densidad: 1.32 ± 0.03 Kg / l Viscosidad: ≥60,000 cps Rendimiento práctico^(*): 1.0 m² / l Tiempos de Secado (+) @ 25 °C y 50%Hum.Rel.: 60 Minutos al tacto</p> <p>Tipo de secado: Por coalescencia y evaporación Acabado: Semi mate Almacenaje: 25°C Y 50% H.R. Dilución: Como autosello 3 partes agua por una de producto. En condición de alta temperatura de 5 a 10% con agua limpia máximo.</p>
<p>Asistencia técnica: A través de su Distribuidor autorizado General Paint. Consulte nuestra página: www.general-paint.com.mx O llámenos al 728 2823984</p>	<p>Presentación: Tambor de 200 L, Cubeta 19 L, Galón 4 L</p>

TERMOFLEX FIBRATADO PLUS



Construcción / Impermeabilizante c/fibra / Acrílico elastomérico 7 años

Aplicación y sistemas

Preparación de Superficie:

Las superficies deben estar limpias y libres de grasa, ceras, humedad, salitre, polvo, moho, partes sueltas, etc. Remover pintura vieja sin adherencia, con pigmento suelto u óxido, si se usa sobre metal (requiere un desengrasante y un primario adecuado). Las superficies satinadas o brillantes requieren mínimo un lijado previo. En las superficies interiores considere que algunos plafones, techos y muros pueden tener rastros de grasa, que debe eliminarse lavando con agua y jabón líquido o desengrasante biodegradable de preferencia con un enjuague de agua limpia posterior. Para superficies contaminadas con algas, moho y hongos en lo general, favor de contactar a nuestro servicio técnico, para ampliar las instrucciones de limpieza.

Precaución: en superficies viejas es posible que encuentre pigmentos de plomo, que es tóxico, contáctenos para ayudarle a evitar riesgos.

Aplicación:

Agitar vigorosamente TERMOFLEX FIBRATADO PLUS dentro de su envase hasta que su consistencia sea uniforme. Su aplicación es sencilla y simple, se puede utilizar brocha, rodillo y aspersión con equipo Airless. Asegúrese de utilizar el rodillo adecuado a la rugosidad de la superficie a aplicar, para evitar desperdicios y excesos de espesor. Para aplicación al exterior en condiciones de alta temperatura o con viento ajuste la dilución de acuerdo con las indicaciones de nuestro departamento técnico.

Sistema de Sellador o primario y acabado de Termoflex Fibratado Plus:

En muchos casos es factible utilizar nuestra TERMOFLEX FIBRATADO PLUS como un autoimprimante, esto quiere decir que funciona como sello y acabado, sin embargo, es necesario considerar que el mejor rendimiento y apariencia se logra al utilizar el sellador o primario más adecuado a cada superficie. En este caso se sugiere usar SPECTRUM 25 como el sellador ideal.

No aplicar hasta que la superficie este totalmente seca. En el concreto deben pasar 28 días para su correcto curado.

Sobre losas de concreto, muros de yeso, mampostería, fibrocemento, tabla cemento, bardas, muros de edificios, etc.:

Sellado: TERMOFLEX FIBRATADO PLUS Diluido 3 a 1 con agua limpia, basta para hacer un sello de excelente penetración y resistencia a la alcalinidad. En superficies rugosas la dilución recomendada de este producto es de 3 partes de agua limpia por una de producto.

Acabado: TERMOFLEX FIBRATADO PLUS dos capas CRUZADAS mínimo, sin dilución de preferencia o en climas cálidos hasta un 5-10% de dilución para un apropiado manejo. Hasta lograr un rendimiento de 1 litro por metro cuadrado.

Sobre superficies con salitre:

Sellador recomendado: Spectrum 25, sellador acrílico contra álcali. En superficies semejantes a un aplanado fino la dilución recomendada de este producto es de 3 partes de agua limpia por una de Spectrum 25.

Acabado: TERMOFLEX FIBRATADO PLUS a dos capas.

Limpieza: Use Agua Limpia para limpiar las herramientas de aplicación, zonas de salpicaduras y envases. Los equipos de aplicación airless adicionalmente deben quedar con aceite miscible para evitar la oxidación.

Vida en Almacén: 12 meses.

Disponga correctamente de los envases vacíos, a través de los centros de reciclado o con depósitos de residuos peligrosos.

GENERAL PAINT GARANTIZA LA ALTA CALIDAD DE SUS PRODUCTOS DE CONFORMIDAD A NUESTRAS CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y SUMINISTRO. SIN EMBARGO, LAS RECOMENDACIONES AQUÍ ESTABLECIDAS SOBRE EL FUNCIONAMIENTO DE ESTOS PRODUCTOS, ESTAN FUNDAMENTADAS EN NUESTRA PROPIA INVESTIGACION Y EXPERIENCIA, Y SE CONSIDERAN VERIDICAS, ESTANDO SUJETAS ADEMAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO DEBIDO A INNOVACIONES DERIVADAS DEL CONSTANTE DESARROLLO SISTEMATICO ESTABLECIDO EN GENERAL PAINT. NUESTROS PRODUCTOS SE VENDEN SIN COMPROMISO DEL COMPORTAMIENTO EXACTO Y CON LA CONDICION DE QUE EL USUARIO ESTABLEZCA SUS PROPIAS PRUEBAS SOBRE LA CONVENIENCIA DE USO PARA SUS FINES PARTICULARES. NUESTRAS DECLARACIONES SON INDICATIVAS Y NO SIGNIFICAN UNA GARANTÍA O RECOMENDACION SOBRE SU USO EN VIOLACION A ALGUNA PATENTE DE TERCEROS.

GENERAL PAINT, S.A. DE C.V.

Calz. Legaria No 249 A, Col. Argentina Antigua, Alc. Miguel Hidalgo,
Ciudad de México CP 11270
Tels. (55) 5353 0313 / 5353 0554

Soporte: soporte-tecnico@general-paint.com.mx

Ventas: gventas@general-paint.com.mx

DIRECCION FABRICA

Circuito de la Industria Norte s/n Mz 17 lote 2 y 3, Parque Industrial Lerma, Lerma, Estado de México CP 52000 Tel: (728) 282-3984 /86