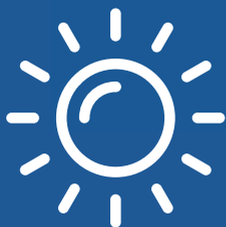


Termofiber®



Se aplica por fuera, protege por dentro
Impermeabilizante Acrílico Aislante Termofiber



Impermeabilizante acrílico elastomérico y aislante térmico

Descripción y ventajas

TERMOFIBER® 5 años es un impermeabilizante acrílico elastomérico y aislante térmico. Es elaborado con resinas estiren acrílicas de excelente calidad que le confieren excelentes propiedades de adherencia, elasticidad y resistencia.

El Impermeabilizante se ofrece en una variedad de presentaciones y colores estándares, según el uso deseado en la construcción.

- **Fibrado.** Empleado cuando se requiere una mayor resistencia sin el uso de malla de refuerzo. Disponible en Rojo y Blanco.
- **Sin Fibra.** Recomendado donde se requiere protección con refuerzo de malla adicionalmente. Disponible en Rojo y Blanco.

TERMOFIBER® color blanco se recomienda para zonas donde el clima sea más extremo.

Modo de aplicación

Mezcle bien el contenido antes de su aplicación, se recomienda el uso de brochas, cepillos y/o rodillos. Antes de aplicar se debe limpiar la superficie quedando libre de polvo, aceite, grasa, óxido, humedad o cualquier otro tipo de contaminante que afecte la adherencia. Se recomienda resanar grietas y juntas. El tiempo de secado es de 1 a 2 horas dependiendo de las condiciones ambientales.

Después de 10 a 12 horas, aplicar una segunda mano. Se recomienda aplicar un sellador primario para mejorar el desempeño de **TERMOFIBER® 5 años**. No aplicar el producto a una temperatura ambiente menor a 8°C ni mayor a 40°C, ni bajo amenaza de lluvia.

Precauciones

Mantenga las cubetas fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con los ojos, si sucediera, lave con abundante agua durante 10 o 15 minutos y solicite atención médica inmediata. En caso de salpicaduras sobre la piel, remover con agua y jabón. En caso de ingestión accidental no se provoque vómito y solicite atención médica inmediata.

Propiedades Físicas	Valor	Método
Apariencia	Líquido Viscoso	INTERNO
Tipo	Recubrimiento Elastomérico	INTERNO
Presentación	Con fibra y Sin fibra	INTERNO
Color	Blanco y Rojo	INTERNO
Viscosidad (cPs)	42000 – 47000	NMX-C-450-ONNCCE
pH	8.5 – 9.0	NMX-C-450-ONNCCE
Sólidos en Peso (%)	49 – 53	NMX-C-450-ONNCCE
Densidad (g/mL)	1.25 – 1.30	INTERNO
Secado al tacto (hr)	1 – 2	INTERNO
Secado total (hr)	24	INTERNO
Elongación (%)	140	NMX-C-450-ONNCCE
Tensión (Mpa)	2.63	NMX-C-450-ONNCCE
Resistencia a la Intemperie (hr)	1000	NMX-C-450-ONNCCE

Usos principales

TERMOFIBER® 5 años está diseñado para proteger techos de concreto, lámina metálica y otro tipo de sustratos.

Rendimiento

El rendimiento aproximado de **TERMOFIBER® 5 años** es de 1.2 L/m² en dos manos y de 1.5 L/m² con malla de refuerzo. Puede variar de acuerdo a la rugosidad y absorción de la superficie de aplicación.

Almacenamiento

Almacene el producto en un lugar seco y fresco, no estibe más de tres cubetas. Almacenaje máximo para venta de anaquel de 1 año.

Garantía

“Panel Rey México, S. A. Mantiene la facultad de ejercer modificaciones a la información de este documento sin previo aviso. No es posible tener en cuenta toda la normatividad relacionada con el producto, por lo tanto, el usuario debe tener en cuenta estas normas. Todas las reclamaciones deben de estar por escrito y sustentadas con evidencia; se deben de enviar en un periodo no mayor a 30 días naturales a partir de la fecha en que se descubrió o debió haberse descubierto el defecto y debe de estar dentro del periodo de garantía del producto. El cliente no debe de alterar o reparar el área afectada hasta que Panel Rey haya revisado el problema y determine una posible causa.

La responsabilidad de Panel Rey México, S.A. se limita únicamente a la reposición del material defectuoso y no se hace responsable de los daños fortuitos e imprevistos, directos o indirectos, ni por cualquier pérdida causada por la aplicación de estos productos que no vaya acorde con las instrucciones o con el uso intencionado, así como la aplicación del producto posterior a la fecha de caducidad”.

Contacto:

800 726 3573

81 8345 0055 ext. 3183

www.termofiber.com