



Se aplica por fuera, protege por dentro
Resanador de Grietas y Fisuras



Cemento Plástico Resanador de Grietas y Fisuras

Descripción y ventajas

TERMOFIBER® Cemento Plástico está formulado para resanar las grietas y fisuras impidiendo la filtración de humedad en la superficie.

- 100% Acrílico
- Excelente Adherencia
- Resistencia a los Movimientos Mecánicos
- Excelente Flexibilidad
- 100% Ecológico Libre de Solventes

Modo de aplicación

Preparación de la superficie:

Barrer perfectamente la superficie para eliminar polvo y basura. En caso de que hubiera manchas de grasa, se recomienda usar un desengrasante base agua, lavar y dejar secar perfectamente.

Resanado de grietas y fisuras:

Aplique con un espátula o llana, Termofiber Cemento Plástico en todas las grietas y fisuras menores, haciendo que el material penetre lo suficiente a la superficie. Hay que esperar 1 a 2 horas para que el cemento seque y pueda aplicarse el sellador. Para grietas mayores a 1 cm de espesor, y 0.6 cm de profundidad se debe usar material de relleno.

Sellado de la superficie:

Una vez aplicado y seco el Termofiber cemento plástico se aplica el Termofiber sellador acrílico a la superficie.

Recomendaciones

- No diluir el producto con agua.
- No deberá aplicarse cuando la temperatura ambiente sea menor a 5°C o mayor a 40°C.
- Agítase antes de usarse.
- No se debe aplicar sobre superficies húmedas, impermeabilizante en mal estado, con presencia de polvo o grasa o cualquier otro material que evite una buena adherencia.
- No se deberá de aplicar en presencia o amenaza de lluvia.
- Respetar los rendimientos específicos para cada producto.
- En caso de contacto con la piel lavarse con agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar bien con abundante agua por 15 min. y en caso de persistir las molestias buscar atención médica.
- Almacenar el producto en lugar fresco y seco con su tapa herméticamente sellada.
- No dejar al alcance de los niños.

Prueba	Método	Valor
Tipo	Interno	Elastomérico
Apariencia	Interno	Líquido Pastoso
Viscosidad (cps)	ASTM D2196	50,000 a 60,000
ph	ASTM E70	9.0 ± 0.5
Sólidos en peso	ASTM D1644	58 ± 2%
Densidad	ASTM D1475	0.90 ± 0.03
Elongación	ASTM D2370	100
Secado Tacto* (hr)	ASTM D1640	1-2
Secado Total* (hr)	ASTM D1640	4-6
Color	Interno	Blanco
Presentación	19 y 3.8 L	19 y 3.8 L

Usos principales

TERMOFIBER® Cemento Plástico se utiliza como resanador de grietas y fisuras.

Rendimiento

Variado dependiendo de las condiciones de las grietas y fisuras.

El secado puede variar según la temperatura y la humedad.

El rendimiento dependerá de la naturaleza y rugosidad de la superficie.

Almacenamiento

Almacene el producto en un lugar seco y fresco (no menor a 5°C ni mayor a 40°C), no estibe más de 3 cubetas de 19 o 5 galones de 3.8 Lts. El producto deberá ser utilizado antes de la fecha marcada en el envase.

Precauciones

Mantenga las cubetas fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con los ojos, si sucediera, lave con abundante agua durante 10 ó 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.

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 período 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 período 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 garantía”.

