



✓ SELLADOR ACRÍLICO
FÁCIL APLICACIÓN



SELLO ESTÁNDAR

Cont. Neto
19L

Excelente adherencia.
Mejora el rendimiento en sistemas
de impermeabilizantes.



PANEL REY



Se aplica por fuera, protege por dentro

Sellador Acrílico Estándar



Sellador acrílico Sello estándar

Descripción y ventajas

TERMOFIBER® Sellador Acrílico Sello Estándar es un producto de uso directo base agua elaborado con resina Acrílico-Estireno de alto desempeño, el producto está especialmente formulado para brindar excelente poder de sellado e impermeabilidad al agua.

- Presenta una excelente penetración en el poro de diferentes sustratos
- Promueve la adherencia y rendimiento del impermeabilizante Termofiber
- Facilita la eliminación del polvo difícil de remover por métodos convencionales
- Posee alta elongación y Resistencia al agrietamiento
- Producto fácil de aplicar

Modo de aplicación

1. La superficie de aplicación deberá estar libre de contaminantes (polvo, grasa, material mal adherido o con hongos, humedad, etc.) para no afectar la adherencia de los productos, si existen grietas, fisuras o zonas con acumulación de agua deberán ser corregidas y eliminadas.
2. Agitar el producto antes de cada uso y aplicar sobre todas las superficies que vaya a ser recubierta con impermeabilizante (bases de tanques de agua, pretilas, etc). Se puede utilizar brocha, cepillo de Ixtle.
3. Se aplica una capa del sellador estándar, permitiendo el correcto secado del producto (entre 1 y 2 hr aproximadamente) antes de aplicar el impermeabilizante **TERMOFIBER®**.

Recomendaciones

- El producto es de uso directo, por lo que no se debe diluir, así como agitar el producto antes de cada uso.
- No se debe de aplicar el Sellador a temperaturas menores a 8°C ni mayores a 40°C, tampoco deberá aplicarse sobre sustratos mal adheridos ni bajo amenaza de lluvia o humedad en la superficie.
- No agregue o mezcle materiales que adulteren la formulación.
- Realice previamente una prueba con la superficie, antes de aplicar por completo el producto.
- Para revisar compatibilidad de superficies adicionales a las mencionadas, consultar directamente con fabricante.

Propiedades Físicas	Valor	Método
Apariencia	Líquido Viscoso	INTERNO
Tipo	Sellador Acrílico-Estireno	INTERNO
Color	Lechoso traslúcido	INTERNO
Viscosidad (cPs)	1,200 – 5,000	ASTM-D2196
pH	8.5 – 9.5	ASTM E-70
Sólidos en Peso (%)	20 – 23	ASTM D-1644
Densidad (g/mL)	1.04 – 1.08	ASTM D-1475
Secado al tacto (hr)	1 – 2	ASTM D-1640
Secado total (hr)	2 – 4	ASTM D-1640

Usos principales

TERMOFIBER® Sellador Acrílico Sello Estándar se utiliza para sellar distintos sustratos como concreto, mampostería y superficies porosas de materiales de construcción. Facilita la adherencia en el sistema de impermeabilización de productos Termofiber, elimina el polvo residual mejorando así el sistema de aplicación de los impermeabilizantes.

Rendimiento

El rendimiento aproximado del Sello Estándar es de 3.7 m²/L. Este rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad del sustrato.

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 L. 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”.