



**Se aplica por fuera, protege por dentro**  
**Sellador Acrílico Concentrado**



## Sellador acrílico Sello concentrado

### Descripción y ventajas

**TERMOFIBER® Sellador Acrílico Sello Concentrado** es un producto concentrado 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
- Resistente al agrietamiento

### 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.
2. Antes de aplicar el producto, diluir hasta máximo una relación 3:1 (3 partes de agua limpia por una parte de sellador concentrado). Se recomienda agregar el agua al sellador, así como mezclar los productos antes de cada uso (concentrado y diluido).
3. Se debe de aplicar sobre todas las superficies que vayan a ser recubiertas con impermeabilizante (bases de tanques de agua, pretilas, etc). Se puede utilizar brocha, cepillo de lxtle.
4. Se aplica una capa del sellador concentrado ya diluido, permitiendo el correcto secado del producto (entre 1 y 2 hr aproximadamente) antes de aplicar el impermeabilizante **TERMOFIBER®**

### Recomendaciones

- No se debe diluir más allá de la relación recomendada.
- No se debe de aplicar el Sellador a temperaturas menores a 8°C ni mayores a 40°C, tampoco deberá aplicarse 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 y uso en superficies adicionales a las mencionadas, consultar directamente con fabricante.

Propiedades Físicas	Valor	Método
Apariencia	Líquido Viscoso	INTERNO
Tipo	Sellador Acrílico-Estireno	INTERNO
Color	Transparente	INTERNO
Viscosidad (cPs)	12,000 – 32,000	ASTM-D2196
pH	8.5 – 9.5	ASTM E-70
Sólidos en Peso (%)	36 – 40	ASTM D-1644
Densidad (g/mL)	1.01 – 1.05	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 Concentrado** 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 productos

### Rendimiento

El rendimiento del sello concentrado es de 12.6 m<sup>2</sup>/L, diluido en mezcla 3:1. 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 ó 5 cubetas de 3.8 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.