



# ACRITON SELLADOR ACRILICO PARA IMPERMEABLES

Sellador y primario acrílico

## DESCRIPCION

Producto líquido lechoso, base agua, elaborado a base de resinas acrílicas y aditivos especiales que le imparten características de excelente sellado y adhesividad.

## USOS

- **ACRITON SELLADOR ACRILICO PARA IMPERMEABLES** es un producto diseñado para sellar e imprimir superficies que serán impermeabilizadas con los sistemas acrílicos **ACRITON o FESTER** en superficies tales como: Concreto, mortero, enladrillados, lámina metálica, etc. Para este uso, el producto viene listo para usarse y no debe diluirse.
- Este sellador también es recomendado para la imprimación de superficies en fachadas y muros, previo a la aplicación de **ACRITON FACHADAS LISO o RUGOSO**. Para este uso, se recomienda diluir el producto uno a uno en volumen con agua.

## VENTAJAS

- Para los impermeables, el producto se suministra listo para su aplicación y puede aplicarse con brocha, rodillo de felpa, cepillo de pelo ó equipo de aspersion.
- Fácil de aplicar
- Rápido secado
- Mejora notablemente la adherencia.
- Sella las superficie porosas
- Resistente a la alcalinidad del cemento, mortero y de la cal.
- No es inflamable.
- No es tóxico, salvo ingestión.
- Una vez seco es incoloro.

## PROPIEDADES ECOLOGICAS

- Base agua
- Es un producto con polímeros base agua, con tensoactivos biodegradables.
- No contiene conservadores mercuriales.
- No contiene metales pesados, como el plomo y el cromo.
- No contiene fibras de Asbesto.
- Tiene bajo Contenido de Orgánicos Volátiles (VOC), menor a 1 % sobre fórmula total.
- El producto no contiene solventes.
- Al secar el producto forma una película plástica inerte, es decir no afecta al medio ambiente.

## RESTRICCIONES

- No aplicar **ACRITON SELLADOR ACRILICO PARA IMPERMEABLES** a temperaturas inferiores a 5°C, cuando amenace lluvia o a pleno sol.
- No mezclarlo con otros productos.
- Al utilizarlo para sistemas impermeables acrílicos, no debe diluirse.
- No aplicarlo sobre superficies mojadas.

## PRECAUCIONES

- Para la manipulación de este producto, se deberán utilizar guantes de hule, lentes de seguridad y mascarilla para vapores.
- No dejar al alcance de los niños.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### 1. Preparación de la superficie

La superficie a tratar deberá estar desbrozada (rasurada) para eliminar salientes y partes sueltas, limpia, seca, libre de polvo, grasa, falsas adherencias del material de construcción, pinturas o recubrimientos envejecido, salitre etc.



[www.fester.com.mx](http://www.fester.com.mx) // 01800 FESTER7 – 01800 337 83 77

Edición Mayo de 2013

Bld. Magnocentro No. 8 / Centro Urbano Interlomas / C.P. 52760 / Huixquilucan, Edo. de México



En el caso de las láminas metálicas deberán lavarse para eliminar impurezas, desmoldantes, aceites o principios de oxidación.

## 2. Aplicación

Sobre techos de concreto o lámina. Sin diluir aplicar una mano uniforme sobre la superficie a razón de 5 m<sup>2</sup>/lt. Mediante brocha, cepillo de pelo, rodillo de felpa media o aspersión. Deberá tenerse cuidado de no dejar lunares sin imprimación. Evitar dejar excesos acumulados.

En fachadas o muros, previo a la aplicación de **ACRITON FACHADAS**, diluir el sellador en proporción de uno a uno en volumen con agua limpia y mezclar hasta total homogeneidad y proceder a la aplicación en una mano uniforme a razón de 5 m<sup>2</sup> por cada litro de la dilución.

## 3. Tiempo de secado

Deje secar de una a dos horas dependiendo de las condiciones ambientales par poder continuar con el proceso de aplicación del sistema impermeable acrílico.

## RENDIMIENTO

Para sistemas impermeables en techos. De 4 a 5 m<sup>2</sup> por cada litro sin diluir en una capa.

Para fachadas o muros. De 4 a 5 m<sup>2</sup> por cada litro de la dilución, lo que significa que el rendimiento real del producto para este uso, es de 8 a 10 m<sup>2</sup>/L..

Los rendimientos pueden variar dependiendo de la porosidad e irregularidad de la superficie.

## PRESENTACION

Cubeta de 4 L

Cubeta de 19 L

## ALMACENAJE Y CADUCIDAD

Con el envase bien cerrado en lugar seco y protegido de los rayos solares conserva sus propiedades por un año.

## ESTIBA MÁXIMA

Cubeta de 4 lts: 8 piezas superpuestas

Cubeta de 19 lts: 3 piezas superpuestas.

## PROPIEDADES FISICAS

PRUEBA	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Viscosidad Ku a 25°C.	D-2196	68 a 72
Sólidos en peso (%)	D-2369	10.0 – 12.0
Densidad, (gr. /cm <sup>3</sup> )	D-1475	1.0 -1.02
pH	E-70	Mínimo 8.5
Estabilidad en el envase	D-1849	12 meses

*Nota: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.*

## NORMAS BASICAS PARA LA EFICACIA DE SU IMPERMEABILIZACION

1. Lea cuidadosamente las instrucciones.
2. Prepare correctamente la superficie.
3. Refuerce los Puntos Críticos.
4. Respete los tiempos de secado de acuerdo al clima.
5. Proporcione mantenimiento preventivo.
6. Respete los rendimientos por metro cuadrado especificados. Nunca trate de ahorrar adelgazando el espesor de las capas impermeables.





Consulte medidas de seguridad en la etiqueta o consulte la hoja de seguridad para mayor información.

<b>SISTEMA DE IDENTIFICACION DE RIESGOS (HMIS/NFPA):</b> S = SALUD, I = INFLAMABILIDAD, R = REACTIVIDAD, RE = RIESGO ESPECIAL, EPP = EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL					
S	I	R	RE	EPP	ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES Y MASCARILLA PARA VAPORES
1	1	0	NO TIENE	G	

Las instrucciones que damos en la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que se aplicará este producto están fuera de Nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda dirigirse al Departamento Técnico.

