



FESTER ACRITON SELLADOR ACRÍLICO PARA IMPERMEABILIZANTES

Sellador y primario acrílico para sistemas Impermeables

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

CARACTERÍSTICAS

- Listo para usarse directo o en dilución, según detalles de aplicación.
- Fácil de aplicar
- 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.

USOS

Para sellar e imprimir superficies que serán impermeabilizadas con los sistemas impermeables acrílicos Fester Acriton y Fester A en superficies tales como: Concreto, mortero, enladrillados, lámina metálica, etc.

Para la imprimación de superficies en fachadas y muros, previo a la aplicación de Fester Acriton Fachadas liso o rugoso.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie deberá estar libre de falsa adherencias y de recubrimientos anteriores, limpia de cualquier contaminante que pueda impedir la adherencia (aceites, grasas, desmoldantes, ceras, lamas u otros) libre de polvo, salitre y de principios de oxidación (En láminas)

Herramienta: Cíncel, pala, brocha y aire a presión

APLICACIÓN

Sobre techos de concreto o lámina aplique una mano uniforme de Fester Acriton Sellador Acrílico con el empleo de una brocha o rodillo, teniendo cuidado de no dejar áreas si cubrir, así como exceso de producto que genere encharcamientos.

En fachadas o muros, previo a la aplicación de Fester Acriton Fachadas, diluir el sellador en proporción de uno a uno en volumen con agua limpia. Mezclar hasta total homogeneidad y proceder a la aplicación en una mano uniforme a razón de 5 m² por cada litro de la dilución.

En ambos casos deje secar de una a dos horas dependiendo de las condiciones ambientales para continuar con el proceso de aplicación del sistema impermeable acrílico.

Herramienta: Brocha y rodillo

Rendimiento: 5.0 m² / L



RECOMENDACIONES

- No aplicarlo a temperaturas inferiores a 5° C, cuando amenace lluvia o a pleno sol.
- No aplicarlo sobre superficies mojadas.
- No mezclarlo con otros productos.

PRECAUCIONES

- Utilice equipo de seguridad.
- Para sellar bajantes de agua, domos, tragaluces, empalmes transversales o longitudinales en techumbres de lámina de fibro-cemento, plásticas o metálicas, utilice Sista FT 101 o FT 201.
- Evite el contacto con la piel y ojos.
- No se deje al alcance de los niños.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Cubeta 4L Cubeta 19L
ALMACENAJE	Consérvase en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30 °C
CADUCIDAD	12 meses a partir de su fecha de fabricación
ESTIBA MÁXIMA	Cubeta 4L: 8 piezas superpuestas Cubeta 19L: 3 piezas superpuestas

PROPIEDADES ECOLOGICAS

Es un producto con polímeros base agua, con tensoactivos biodegradables.

No contiene conservadores mercuriales.

No contiene metales pesados, como plomo y cromo.

No contiene fibras de asbesto.

Tiene bajo Contenido de Orgánicos Volátiles (VOC),

El producto no contiene solventes.

Al secar, el producto es inerte, es decir, no afecta al medio ambiente.

LEED

Lugar de producción: Carretera Panamericana Km 312. Tramo Libre Celaya-Salamanca, Guanajuato. CP. 36700.

Para verificar el radio de 800 Km por favor consulte la página www.fester.com.mx

Fester Acriton Sellador contribuye a incrementar la demanda de materiales y productos de construcción que se extraen y se fabrican en la región, apoyando la reducción del impacto ambiental del transporte.

Este producto cumple con los requisitos del crédito 5.1 de Materiales y Recursos (MRc5) debido al lugar donde se produce. Fester Acriton Sellador contribuye a mejorar la calidad del ambiente interior al reducir la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y dañinos para el bienestar de los trabajadores y ocupantes.

Este producto cumple con los requisitos del crédito 4.1 de Calidad del Ambiente en Interiores (IEQc4.1) ya que el contenido de VOC es 0.05 g/L

PROPIEDADES FÍSICAS

CARACTERÍSTICA	REFERENCIA	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Viscosidad Ku a 25°C	ASTM D 2196	68,000 a 72,000 cPs., mínimo.	Cumple
% Sólidos en Peso	ASTM D 2369	10-12 % MÍNIMO	Cumple
Densidad (g/cc)	ASTM D 1475	1.0-1.02 MINIMO	Cumple
pH	E -70	8.5	Cumple



Monterrey (81) 8190 5555 / 56
Queretaro (422) 243 4781
Tampico (833) 217 4269
Reynosa (899) 141 0628

Llama a un Asesor Técnico de Ventas
o envíanos un mensaje.

CONTÁCTANOS

abinco.com.mx