

FESTER ACRITON RESANADOR

Resanador para fisuras y grietas en sistemas impermeables acrílicos, formulado a base de resinas acrílicas base agua, agentes minerales y alto contenido de fibras sintéticas; libres de asbesto.

USOS

Como resanador de fisuras, grietas y ranuras en superficies de concreto y mortero con anchura y profundidad máxima de 5mm. previo a la aplicación del sistema impermeable acrílico.

VENTAJAS

- Económico y de fácil aplicación.
- Buena adherencia y durabilidad en el concreto o mortero.
- Una vez seco, resiste contacto con agua mientras llega el momento de colocar el sistema impermeable.
- No escurre.
- No es inflamable.
- No es tóxico (salvo ingestión).

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de superficie.

La superficie a resanar deberá estar libre de falsas adherencias y de recubrimientos anteriores, limpia de cualquier contaminante que pueda impedir la adherencia (aceites, grasas, desmoldantes, ceras, polvo lamas u otros). Para asegurar la adherencia del resanador, ninguna de las áreas de contacto formadas por las paredes de la cavidad debe medir menos de 3 mm. de ancho o peralte.

En caso contrario y de ser posible, puede ampliarse dicha cavidad raspándola longitudinalmente con un desarmador o herramienta similar.

Imprimación.

Sobre la superficie limpia y libre de polvo aplicar una capa de Fester Acriton Sellador sin diluir (consultar la ficha técnica). Deje secar de 1 a 2 horas (dependiendo del clima) y continúe con el proceso de aplicación.

Aplicación.

Una vez que Fester Acriton Sellador ha secado, aplicar Fester Acriton Resanador mediante espátula o cuña, presionando la pasta para asegurar el contacto con las paredes de la ranura o cavidad.

En todas las fases de la aplicación coloque un poco más de material del estrictamente necesario, a fin de compensar la ligera contracción que se produce con el secado definitivo.



RENDIMIENTO

El producto tiene un rendimiento aproximado de 0.800 L al secar, equivalente en fisuras u oquedades.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- No diluirlo.
- No aplicar cuando haya probabilidad de lluvia al menos a 3h de su aplicación.
- No aplicarlo sobre superficies mojadas.
- Requiere imprimación con Fester Acriton Sellador para Impermeabilizantes (consultar ficha técnica).
- No es recomendable aplicar este producto y dejarlo expuesto a la intemperie a menos de que sea transitorio y por un periodo no mayor a 15 días.
- Para sellar bajantes de agua, domos, tragaluces, empalmes transversales o longitudinales en techumbres de lámina de fibro-cemento, plásticas o metálicas, utilice el selladores elástico Fester FT 201.


PRECAUCIONES

- Utilizar el equipo de seguridad recomendado, consultar la hoja de seguridad.
- Evite el contacto con la piel y ojos.
- No se deje al alcance de los niños.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Bote 1L Bote 4L
ALMACENAJE	Conservarse 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	Bote: 8 piezas superpuestas Cubeta : 5 piezas superpuestas

PROPIEDADES ECOLÓGICAS

- 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), menor a 3% sobre fórmula total.
- El producto no contiene solventes.
- Al secar, el producto es inerte, es decir, no afecta al medio ambiente.

Fester Acriton Resanador 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.

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

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDAD	REFERENCIA	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Viscosidad Brookfield [6/10 rpm]	ASTM D 2196	50,000 a 70,000 cPs	60,000
% sólidos en peso , [%]	ASTM D 2369	70% (mínimo)	73
Densidad [g/cc]	ASTM D 1475	1.60 (mínimo)	1.6
pH	E-70	9.0	9.0