

FESTER ACRITON FACHADAS RUGOSO

Impermeabilizante acrílico con la viscosidad ideal para aplicarse sobre muros y fachadas permitiendo cubrir fisuras existentes en la superficie.

USOS

- Impermeabilización de fachadas, muros de colindancia y pretilas en los techos, fabricados con tabique, ladrillo, block, concreto, placas prefabricadas, etc.
- Sobre acabados como aplanados, texturas y pinturas bien adheridas.

VENTAJAS

- Integra en un solo producto las propiedades de proteger, decorar e impermeabilizar fachadas de industrias, hoteles, hospitales, edificios comerciales, casas habitación, etc.
- Por su color blanco, permite reflejar un alto porcentaje de los rayos solares, logrando obtener ambientes frescos en los interiores.
- Garantía de 5 años.
- Cubre fisuras hasta de 1.5 mm. de amplitud sin necesidad de resane.
- Resistencia a los rayos ultravioleta (UV) y demás condiciones del intemperismo.
- No escurre.
- Resiste ambientes salinos y húmedos.
- Resiste movimientos estructurales.
- Excelente poder cubriente.
- Listo para usarse.
- Resistencia a la formación de hongos.
- Fácil de limpiar.
- Excelente adherencia a los diferentes sustratos donde se aplica.
- Libre de solventes.
- No forma barrera de vapor.
- No es tóxico (salvo ingestión).

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Preparación de la Superficie.

Limpiar la superficie de polvo, grasas, aceites, restos de pintura envejecida y falsas adherencias.

Asegurarse de que la superficie esté completamente seca.

Diluir un litro de Fester Acriton Sellador Acrílico (ver hoja técnica) con un litro de agua y aplicar sobre la superficie a impermeabilizar, por medio de rodillo de felpa, equipo de aspersión o brocha, y deje secar de 2 a 4 horas, dependiendo de la porosidad de la superficie y la temperatura.



2. Aplicación

Diluir Fester Acriton Fachadas Rugoso, máximo con 10 % de agua limpia, mezclar por espacio de 5 a 10 minutos hasta obtener un producto homogéneo.

Proceder a aplicar Fester Acriton Fachadas Rugoso por medio de rodillo, brocha o tiroleta manual o neumática, con un rendimiento aproximado de 1 m²/L y dejar secar de 8 a 10 horas, dependiendo de las condiciones climáticas.

Si así se desea y con la finalidad de aumentar la blancura de Fester Acriton Fachadas Rugoso, aplicar una 2da capa con un rendimiento aproximado de 3 a 4 m² / L.

RENDIMIENTO

1 m²/L en 1 capa.

El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie, la rugosidad y porosidad.

Se recomienda respetar el rendimiento para garantizar una impermeabilidad eficaz de la superficie.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C.
- No aplicar cuando haya probabilidad lluvia o en superficies húmedas.
- No se utilice para impermeabilizar losas de techo o techumbres de lámina.

PRECAUCIONES

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

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Cubeta de 19 Lts.
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar seco y protegido de los rayos solares.
CADUCIDAD	24 meses
ESTIBA MÁXIMA	Cubeta: 2 piezas superpuestas
COLOR	Blanco
ACABADO	Rugoso

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.
- No huele a amoníaco.
- No contiene solventes.

Fester Fachadas Rugoso 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.

Nombre del producto	VOC (g/l)
Fester Acriton Fachadas Rugoso	0.06

PROPIEDADES FÍSICAS

CARACTERÍSTICA	REFERENCIA	ESPECIFICACIÓN
Densidad [g/cm ³]	D1475	De 1.50 a 1.60
Material No Volátil [% en peso]	D2369	De 72 a 77 %
Viscosidad Brookfield [cps.]	D 2196	De 190 000 a 210 000
Secado al tacto [20 milésimas de pulgada húmeda] (húmeda)	D 1640	80 minutos
Secado total, [20 milésimas de pulgada húmeda] hr	D 1640	24 minutos
Intemperismo acelerado 1900 hrs sin fractura	G 53	Cumple
pH	E -70	8.50 a 9.50
Fractura en frío madril cónico [-10 °C hasta un 1/4 de pulgada]	C-711	Cumple
Reflectancia Solar [%]	C-1549-09	81.2
Emitancia térmica , índice	C- 371 -04	0.90
Índice de reflectancia Solar (SRI)	E- 1980 -11	102