



FESTER ACRITON FACHADAS RUGOSO

Impermeabilizante acrílico de acabado rugoso para fachadas

Impermeabilizante acrílico base agua, elaborado con resinas 100% acrílicas, pigmentos inorgánicos, agregados minerales y aditivos de primera calidad. Diseñado con la viscosidad ideal para aplicarse sobre muros y fachadas.

CARACTERÍSTICAS

- Cubre fisuras de hasta 1.5 mm de amplitud sin necesidad de resane.
- Resiste intemperismo, ambientes salinos y húmedos.
- Resiste y refleja rayos UV
- Resiste movimientos estructurales.
- Excelente poder de cubriente.
- No escurre. Listo para usarse.
- Resiste la formación de hongos en la película seca.
- Fácil de limpiar. Repele el polvo.
- Excelente adherencia a los diferentes sustratos donde se aplica.
- No forma barrera de vapor.
- No es tóxico, salvo ingestión.

USOS

Para proteger, decorar e impermeabilizar fachadas, muros de colindancia y pretiles de azotea, fabricados con tabique, ladrillo, block, concreto, placas prefabricadas y otros.

Puede usarse como acabado decorativo en interiores.

Sobre recubrimientos como aplanados, texturas y pinturas bien adheridas.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

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

Asegúrese de que la superficie esté completamente seca.

IMPRIMACIÓN

Diluya un litro de Fester Acriton Sellador acrílico para impermeables con un litro de agua y aplique sobre la superficie a impermeabilizar.

Deje secar por espacio de 1 a 2 horas, dependiendo de la porosidad de la superficie y la temperatura.

APLICACIÓN

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



Aplique Fester Acriton Fachadas Rugoso y deje secar por espacio de 3 a 4 horas.

RECOMENDACIONES

No aplicar Acriton Fachadas Rugoso a temperaturas inferiores a 5°C.

No aplicar cuando haya probabilidad lluvia o en superficies húmedas.

No se utilice para impermeabilizar losas o techumbres.

HERRAMIENTA (APLICACIÓN)

Brocha

Rodillo

Tiroletas o Equipo de aspersión para textura

RENDIMIENTO

1.0 m² / L en una mano

PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad.

Evite el contacto con la piel y ojos.

No se deje al alcance de los niños.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACION	Cubeta 19L
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar seco y protegido de los rayos solares
CADUCIDAD	24 meses a partir de la fecha de fabricación
ESTIBA MAXIMA	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.

Tiene bajo Contenido de Orgánicos Volátiles (VOC), menor a 3% sobre fórmula total.

No huele a amoníaco. No contiene solventes.

Al secar, el producto forma una película plástica 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 Fachadas Rugoso 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 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.

Este producto cumple con los requisitos del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente en Interiores (IEQc4.2) por su contenido de VOC, descrito en la tabla de propiedades físicas.

Fester Acriton Fachadas Rugoso contribuye a minimizar el impacto a los microclimas, hábitats humanos y vida silvestre al disminuir significativamente el efecto de isla de calor (EIC)

Este producto cumple con el crédito 7.1 Efecto de isla de calor en superficies para Sitios Sustentables (SSc7.1) por sus propiedades energéticas descritas en la tabla correspondiente.

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

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Densidad, g /cm ³	D1475	De 1.50 a 1.60
Material no volátil, % en peso	D2369 mod.	De 72.00 a 77.00 %
Viscosidad, Brookfield (cps.)	D2196	De 190,000 a 210,000
Secado al tacto (20 milésimas de pulgada húmeda) minutos.	D 1640	80
Secado total (20 milésimas de pulgada húmeda) hr	D 1640	24
Intemperismo acelerado, 1900 horas sin fractura.	G 53	Cumple
pH	E 70	De 8.50 a 9.50
Fractura en frío Mandril cónico (-10°C hasta 1/4 de pulgada)	C-711	Cumple
Fractura en frío Mandril cónico (-10 °C hasta 1/4 de pulgada)	C-711	Cumple
Reflectancia solar, %	C -1549 - 09	81.2
Emitancia térmica, índice	C - 1371 - 04	0.90
Índice de reflectancia solar (SRI)	E - 1980 - 11	102

Nota: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio de HENKEL

Consulte ficha técnica de: Fester Acriton Sellador y Fester Acriton Resanador



Henkel Capital S.A. de C.V.,

Boulevard Magnocentro No 8, Piso 2, Col. Centro Urbano Interlomas, Huixquilucan, Estado de México, CP 52760
Atención al consumidor: 01800-FESTER7 web.fester@henkel.com www.fester.com.mx

La información anterior, en particular las recomendaciones para el manejo y uso de nuestros productos, se basa en nuestros conocimientos y experiencia profesionales. Como los materiales y las condiciones pueden variar con cada aplicación y por lo tanto están más allá de nuestra esfera de influencia, se recomienda realizar pruebas suficientes para comprobar la idoneidad de nuestros productos para el método de aplicación previsto y el uso. Responsabilidad legal no puede ser aceptada sobre la base de los contenidos de esta ficha técnica o algún consejo verbal dado a menos que haya evidencia de dolo o negligencia grave de nuestra parte. Esta hoja de información técnica reemplaza todas las ediciones previas pertinentes para este producto y se complementa con la información contenida en la hoja de seguridad correspondiente, se recomienda su consulta previo a la aplicación de este producto.