



ACRITON FACHADAS RUGOSO 5 AÑOS

Impermeabilizante acrílico de acabado rugoso para fachadas

DESCRIPCIÓN

ACRITON FACHADAS RUGOSO 5 AÑOS es un Impermeabilizante Acrílico base agua, elaborado con resinas 100% acrílicas, pigmentos inorgánicos, agregados minerales y aditivos de primera calidad, para aplicarse sobre muros y fachadas, permitiendo cubrir fisuras presentes en la superficie.

USOS

- Impermeabilización de fachadas, muros de colindancia y pretiles de azotea, fabricados con tabique, ladrillo, block, concreto, placas prefabricadas, etc.
- Puede usarse como acabado decorativo en interiores
- Sobre recubrimientos como aplanados, texturas y pinturas bien adheridas.

VENTAJAS

- **ACRITON FACHADAS RUGOSO 5 AÑOS** integra en un solo producto las propiedades de proteger, decorar e impermeabilizar fachadas de casas habitación, industrias, hoteles, hospitales, edificios comerciales, etc.
- Facilidad para lograr infinidad de texturas como acabado decorativo final
- Garantía de 5 años.
- Cubre fisuras hasta de 1.5 mm. de amplitud, sin necesidad de resane.
- Resistencia a rayos ultravioleta (UV) e intemperismo.
- Resiste ambientes salinos y húmedos.
- No escurre.
- Resiste movimientos estructurales.
- Excelente poder cubriente.
- Resistencia a la formación de hongos, en la película seca.
- Resiste limpieza con cepillo.
- Excelente adherencia a los diferentes sustratos donde se aplica.
- Libre de solventes. No contamina.
- No forma barrera de vapor.
- No tóxico, salvo ingestión.

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 3 % sobre fórmula total.
- El producto tiene bajo olor, NO huele a amoníaco.
- El producto NO CONTIENE solventes.
- Al secar el producto forma una capa inerte, es decir NO afecta al medio ambiente.

RESTRICCIONES

- No aplicar **ACRITON FACHADAS RUGOSO 5 AÑOS** a temperaturas inferiores a 5°C.
- Cuando amenace lluvia o en superficies húmedas.
- No se utilice para impermeabilizar losas o techumbres.

PRECAUCIONES

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





INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Limpiar la superficie de polvo, grasas, aceites, restos de pintura envejecida y falsas adherencias.
- Asegúrese de que la superficie esté completamente seca.
- Diluir un litro de **ACRITON SELLADOR ACRILICO PARA IMPERMEABLES** (ver hoja técnica) con un litro de agua y aplicar sobre la superficie a impermeabilizar, como base primaria y selladora, por medio de brocha, rodillo ó equipo de aspersión y deje secar por espacio de 2 a 3 horas, dependiendo de la porosidad de la superficie y la temperatura.
- Diluya máximo 10 % con agua limpia (1.9 L por cubeta), el **ACRITON FACHADAS RUGOSO 5 AÑOS**, mezcle por 5 minutos hasta obtener un producto homogéneo.
- Proceda a colocar por medio de brocha, rodillo, tiroleta manual o neumática, **ACRITON FACHADAS RUGOSO 5 AÑOS**, con un rendimiento de 1 m² / L. y deje secar por espacio de 8 a 10 horas, dependiendo de las condiciones climáticas.
- Si así lo desea y con la finalidad de aumentar la blancura de **ACRITON FACHADAS RUGOSO 5 AÑOS**, aplique una siguiente capa de **ACRITON FACHADAS LISO 5 AÑOS** con rendimiento aproximado de 3 a 4 m² / L.

RENDIMIENTO

El rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad, y tipo de superficie, se recomienda aplicar **ACRITON FACHADAS RUGOSO 5 AÑOS** a rendimiento de 1 m² / L en una sola capa. Para garantizar la impermeabilidad eficaz de la superficie.

PRESENTACIÓN

Cubeta con 19lts.

COLORES

Blanco

ALMACENAJE Y CADUCIDAD

En su envase original bien cerrado, en lugar seco y protegido de los rayos solares **ACRITON FACHADAS RUGOSO 5 AÑOS** conserva sus propiedades por un año.

ESTIBA MÁXIMA

2 piezas superpuestas

PROPIEDADES FISICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Densidad, g /cm3.	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) Hrs.	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 la fractura)	C-711	CUMPLE
Estabilidad 18 meses	D-1849	CUMPLE

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

NORMAS BASICAS PARA LA EFICACIA DEL PRODUCTO

1. Lea cuidadosamente las instrucciones
2. Prepare cuidadosamente la superficie
3. Respete los tiempos de secado de acuerdo al clima
4. Respete los rendimientos por m² especificados



www.fester.com.mx // 01800 FESTER7 – 01800 337 83 77

Edición Mayo de 2013

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



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

SISTEMA DE IDENTIFICACION DE RIESGOS (HMIS/NFPA): S = SALUD, I = INFLAMABILIDAD, R = REACTIVIDAD, RE = RIESGO ESPECIAL, EPP = EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL					
S	I	R	RE	EPP	ANTEOJOS DE SEGURIDAD Y GUANTES.
1	1	0	NO TIENE	B	

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.

