



ACRITON FACHADAS LISO 5 AÑOS

Impermeabilizante elastomérico de acabado liso para fachadas

DESCRIPCIÓN

ACRITON FACHADAS LISO, 5 AÑOS es un 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.

USOS

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

VENTAJAS

- **ACRITON FACHADAS LISO, 5 AÑOS** integra en un solo producto las propiedades de proteger, decorar e impermeabilizar fachadas de casas habitación, industrias, hoteles, hospitales, edificios comerciales, etc.
- Por su color blanco, permite reflejar un alto porcentaje de los rayos solares que inciden sobre la superficie cubierta con el impermeabilizante, logrando obtener ambientes frescos en los interiores.
- Garantía de 5 años.
- Cubre fisuras hasta de 0.5 mm. de amplitud, sin necesidad de resane.
- Resistencia a rayos ultravioleta (UV) e intemperismo.
- No escurre.
- Resiste ambientes salinos y húmedos.
- Resiste movimientos estructurales ligeros.
- Excelente Poder cubriente.
- Listo para usarse.
- Resistencia a la formación de hongos, en la película seca.
- Fácil de limpiar.
- Repelencia al polvo.
- Excelente adherencia a los diferentes sustratos donde se aplica.
- Libre de solventes. No contamina.
- No forma barrera de vapor.
- No tóxico, salvo ingestión.

RESTRICCIONES

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

PRECAUCIONES

- Para la manipulación de este producto, se deberán utilizar guantes de hule, lentes de seguridad y mascarilla para vapores.
- 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.
- En caso de existir fisuras mayores a 0.5 mm. y menores a 1.5 mm., resánelas con **ACRITON RESANADOR ACRILICO**, ó bien aplique **ACRITON FACHADAS RUGOSO** si la fisuración del muro es excesiva.
- 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



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

Edición Agosto de 2012

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





brocha, rodillo ó equipo de aspersión y deje secar por espacio de 2 a 4 horas, dependiendo de la porosidad de la superficie y la temperatura.

- Sin diluir, proceda a colocar por medio de brocha, rodillo ó equipo de aspersión, la primera capa de **ACRITON FACHADAS LISO, 5 AÑOS**, con un rendimiento aproximado de 4 m² / l. y deje secar por espacio de 4 a 6 horas.
- Una vez seca la primera capa, proceda a colocar la segunda capa, con un rendimiento similar a la capa inicial.

RENDIMIENTO

El rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad, y tipo de superficie, se recomienda aplicar **ACRITON FACHADAS LISO, 5 AÑOS** a un rendimiento de 2 m² / l en 2 capas. Para garantizar una 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 LISO, 5 AÑOS** conserva sus propiedades por un año.

ESTIBA MÁXIMA

3 piezas superpuestas.

PROPIEDADES FISICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Densidad, g/cm ³ .	D1475	De 1.46 a 1.48
Material no volátil, % en peso	D2369 mod.	De 65.00 a 68.00 %
Viscosidad, Stormer (Ku).	D 562-81	De 90 a 100 Ku
Secado al tacto, (20 milésimas de pulgada húmeda) minutos.	D 1640	110
Secado total, (20 milésimas de pulgada húmeda) Hrs.	D 1640	24
Elongación, %	D 2370	250 % mínimo.
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 Agosto de 2012

Blvd. 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	
1	1	0	NO TIENE	B	ANTEOJOS DE SEGURIDAD Y GUANTES.

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



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

Edición Agosto de 2012

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

