

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 amoniaco.
- 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 Iluvia 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







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 | 1 | R | RE | EPP | |
|---|---|---|-------------|-----|--|
| 1 | 1 | 0 | NO TIENE | В | |

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 dirigirse al Departamento Técnico.



