

03/03/2017

## | Descripción

Impermeabilizante plástico a base de copolímeros acrílicos para la impermeabilización, ofreciendo gran resistencia al agua, elasticidad y rendimiento.

## | Propiedades y ventajas

- Facilidad de aplicación.
- Buena cubrición y blancura en seco.
- Buena penetración al soporte
- Baja tensión sobre pinturas de baja calidad.
- Micronizado para aplicaciones a pistola.
- Bajo olor.
- No propaga la llama.

## | Datos técnicos

<b>Peso específico</b>	1,25 gr /cc.
<b>Viscosidad</b>	Tixotrópica
<b>Lavabilidad</b>	≥5.000 ciclos de frotado.
<b>Temperatura mínima F.F.</b>	+5° C.
<b>Elongación</b>	400 % +/- 25
<b>Aspecto película seca</b>	Mate Sedoso.
<b>Color</b>	Blanco, rojo, terracota y gris
<b>Punto de inflamación</b>	No inflamable.
<b>Contenido en COV</b>	15 g/L
<b>Rendimiento</b>	2 m <sup>2</sup> /L Dependiendo de espesor y rugosidad

## | Uso

Para la impermeabilización de cubiertas y paramentos en exterior.

03/03/2017

### Modo de empleo

Cuando se necesite una mayor resistencia, es aconsejable reforzar el impermeabilizante con malla de fibra de vidrio.

Sobre todo tipo de soportes:

En caso de contaminación por moho, hongos, algas y otros elementos parásitos, proceder de la siguiente manera:

1. Lavar con una solución de agua y lejía al 10%.
2. Aclarar con agua.
3. Dejar secar completamente antes de empezar a pintar.
4. Aplicar una imprimación.
5. Utilizar productos antimoho.

En caso de presencia de eflorescencias salinas (salitre).

Cepillar y lavar con una solución de HCl al 10% o de sulfato de zinc

1. al 10%.
2. Aclarar con agua.
3. Dejar secar completamente antes de empezar a pintar.

Estas operaciones se deben realizar observando las correspondientes medidas de seguridad.

### Nota

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas mediante juicios subjetivos.

Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto. Tanto el fabricante, como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentarse en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que éstas quedan fuera del control de la compañía. Dada la permanente evolución de la técnica, corresponde a nuestros clientes el informarse antes de comenzar un trabajo, que la presente ficha no ha sido modificada por una edición más reciente. Esta ficha anula y reemplaza a cualquier otra anterior relativa al mismo producto.