



# Fuseprotec® Eco

## Barniz multiuso

### 1. Descripción

**Fuseprotec® Eco** - Es una resina a base de emulsión acrílica, destinada a la protección de diversas superficies.

### 2. Características Técnicas

Características	
Aspecto del producto	Brillante
Secado al toque	Máximo 30 minutos
Tiempo de secado entre manos	3 horas
Secado final	24 horas

### 3. Ventajas

- Bajo olor;
- Fácil aplicación y manipulación;
- Bajo contenido de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles);
- Producto Ecológico a base de agua;
- Resistente a la alcalinidad del hormigón;
- Permite la difusión de vapor aun siendo impermeable al agua;
- No impregna suciedad.

### 4. Usos

Áreas internas y externas tales como:

- Fachadas;
- Ladrillos aparentes;
- Piedras naturales con porosidad;
- Tejas cerámicas naturales;
- Tejas de fibrocemento;
- Estructuras de hormigón aparente.

Para otros usos consultar al Departamento Técnico ([sac@viapol.com.br](mailto:sac@viapol.com.br)).

### 5. Instrucciones de Uso

#### Preparación de la superficie

La superficie deberá ser previamente lavada, seca, libre de polvo, barnices, tintas, desmoldantes, ceras, hongos, moho, carbonatación o cualquier tipo de material que pueda perjudicar la adherencia del **Fuseprotec® Eco**.



### Preparación del Producto

El **Fuseprotec® Eco** viene pronto para uso.  
Homogeneizar el producto antes de usar.

### Herramientas

Rodillo de pintura de lana de pelo corto o Airless.

### Aplicación: Rodillo de pintura

Aplicar en dos manos, en intervalos de 3 horas, hasta alcanzar el consumo recomendado. Aguardar la cura del producto por mínimo 24 horas.

### Aplicación: Airless

El **Fuseprotec® Eco** también puede ser aplicado a través de equipamiento tipo Airless, debiendo ser efectuado prueba previa para regulado del equipamiento, y observar el tiempo de uso del producto y consumo.

Aplicar dos manos, en intervalos de 3 horas, hasta alcanzar el consumo recomendado. Aguardar la cura del producto por mínimo 24 horas.

## 6. Restricciones de uso

No aplicar el producto en:

- Piedras naturales pulidas;
- Pisos en general;
- Cerámicas vitrificadas;
- Porcelanatos;
- Cemento quemado;
- Superficies conteniendo otras resinas;
- No aplicar con tiempo lluvioso o sustrato mojado.

## 7. Consumo

100 a 150 ml/m<sup>2</sup>/mano.

**Observación:** El consumo puede variar dependiendo del tipo de sustrato.

## 8. Rendimiento Aproximado

Fuseprotec® Eco	Rendimiento – m <sup>2</sup> / por mano*		
	0,9 litros	3,6 litros	18 litros
Tejas cerámicas naturales	6,5	25	125
Tejas de cemento/amianto	4,5	18	90
Piedras naturales	9	36	180
Hormigón aparente	8	32	160
Ladrillos a la vista	5,5	22	110

Observación: El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de sustrato.



## 9. Presentación / Estiba

Presentación	Estiba
Pote 0,9 litros	Máximo 6 unidades
Galón 3,6 litros	Máximo 4 unidades
Lata 18 litros	Máximo 4 unidades

## 10. Validez / Almacenamiento

Veinticuatro (24) meses, a partir de la fecha de fabricación en los envases originales intactos, en local cubierto y seco, ventilado y alejado de fuentes de calor. La temperatura máxima para almacenado es de 25 °C.

## 11. Recomendaciones de Seguridad

Antes de iniciar los trabajos consultar la FISPQ (Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos), disponible en nuestra home page [www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br)

Utilice EPI's adecuados, como guantes y mascara de protección facial, botas impermeables y lentes de seguridad.

Mantener el producto fuera del alcance de niños y animales domésticos.

En caso de contacto con la piel, lavar la región con agua y jabón neutro.

En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua potable por mínimo 15 minutos, y buscar orientación médica.

Eventual irritación de la piel, ojos o ingesta de producto, buscar orientación médica, informando sobre el tipo de producto.

En caso de ingesta, no inducir el vómito y busque auxilio médico inmediatamente.

## 12. Cuidados Ambientales

No descarte el producto o envase en el medio ambiente. Realizar la disposición de residuos de forma adecuada conforme la legislación ambiental local vigente y reglamentos aplicables de acuerdo con las características del producto o material. No reutilice los envases vacíos.

Por más detalles, consultar la ficha de seguridad (FISPQ) del **Fuseprotec® Eco**, o de los productos citados en el sitio [www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br)

*Nota: Las informaciones contenidas en esta ficha están basadas en nuestro conocimiento para su ayuda y orientación. Advertimos que el desempeño de nuestros productos depende de las condiciones de preparación de la superficie, aplicación y almacenamiento, que no están bajo nuestros cuidados. El rendimiento práctico depende de la técnica de aplicación, de las condiciones del equipamiento y de la superficie a ser revestida. No asumimos así, cualquier responsabilidad relativa al rendimiento y al desempeño de cualquier naturaleza debido al uso inadecuado de los productos. Por más aclaraciones consultar a nuestro departamento técnico.*

*Viapol se reserva el derecho de cambiar las especificaciones o informaciones contenidas en este folleto sin previo aviso.*