

## Descripción

Revestimiento antifisuras fotoreticulable al agua para fachadas. Puntea fisuras de hasta 2 milímetros. Larga duración a la intemperie. Con conservante antimoho y antiverdín. Transpirable.

## Datos Técnicos

<b>Composición</b>	<b>Vehículo:</b> Copolímeros acrílicos en dispersión. <b>Pigmentos:</b> Dióxido de titanio y extendedores seleccionados. <b>Disolvente:</b> Agua.
<b>Acabado</b>	Mate
<b>Uso</b>	Exterior
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanco y gama de Colores
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,33 – 1,43 kg/l
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	3 – 8 m <sup>2</sup> /l (125μ secas)
<b>Secado a 23°C 60% HR (UNE 48301)</b>	30 – 60 minutos
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 – 8 horas
<b>Espesor Recomendado</b>	250μ secas (2 capas). Para fisuras de 2 mm mínimo 400μ (3 capas)
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, rodillo y airless
<b>Diluyente</b>	Agua
<b>Condiciones de aplicación, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Teñido</b>	Tinte al agua universal
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	49 – 51 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2004/42/IIA (c) (75/40) Max. COV's 5 g/l
<b>Presentación</b>	Envase de 4L y 15L

Variaciones de temperatura, humedad, grosor o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

## Ensayos

### Determinación del poder cubriente. UNE-EN ISO 6504-3:2021.

CLASE 2. Clasificación según UNE-EN 13300:2002.

### Determinación de la resistencia al frote en húmedo. UNE-EN ISO 11998:2007.

CLASE 1. Clasificación según UNE-EN 13300:2002.

### Determinación de la permeabilidad al vapor de agua. UNE-EN ISO 7783:2019.

CLASE I: S<sub>D</sub> < 5 m (permeable al vapor de agua). Clasificación según UNE-EN 1504-2:2005.

### Determinación de la permeabilidad al agua líquida. UNE-EN 1062-3:2008.

CLASE W<sub>3</sub> – Baja. Clasificación según UNE-EN 1062-1:2005.

### **Determinación de la adhesión por tracción directa. UNE-EN 1542:2000.**

Cumple con los requisitos para sistemas rígidos y sistemas flexibles. Clasificación según UNE-EN 1504-2:2005.

### **Determinación de la permeabilidad al dióxido de carbono. UNE-EN 1062-6:2003.**

Permeabilidad al CO<sub>2</sub>: S<sub>D</sub> > 50 m. Clasificación según UNE-EN 1504-2:2005.

## **Recomendaciones Generales**

Remover bien el contenido del envase, antes de usar.  
Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y consistentes.

No aplicar a temperaturas inferiores a 7°C.  
No aplicar con humedad relativa superior o igual al 80%.  
No aplicar con previsión de lluvia en las próximas horas.

Si no se respetan estas instrucciones el resultado de la aplicación puede no ser satisfactorio, pueden aparecer manchas de distinto color, lagrimeos (baba de caracol, etc.). PINTURAS EUROSOL, no aceptará ninguna reclamación que no haya tenido en cuenta estas instrucciones. Téngase especial atención a aquellos colores oscuros, pues algunos de ellos son más susceptibles a que se produzcan los fenómenos antes indicados, razón de más para observar las indicaciones y precauciones señaladas.

## **Modo de Empleo**

### **Superficies no preparadas:**

*En superficies en buen estado:* aplicar una primera capa diluida con un 10 – 15% de agua, aplicando una segunda sin diluir.

*Sobre superficies en mal estado:* sanear todas las zonas afectadas, eliminando todo el material que no esté bien adherido y consistente, limpiando toda la suciedad y el polvo que pudieran tener.

*Para consolidar sustrato y homogeneizar porosidad o sobre pinturas al temple, a la cola, a la cal o en superficies donde aquellas se hayan eliminado:* es recomendable aplicar una primera capa de SOETAM BARNIZ FIJADOR ACRÍLICO, según las indicaciones de su respectiva ficha técnica.

### **Mantenimiento superficies ya pintadas en buen estado:**

Aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado, diluyendo la primera capa con 10 – 15% de agua, después aplicar la segunda capa sin diluir.

### **Mantenimiento superficies ya pintadas en mal estado:**

Eliminar totalmente las viejas pinturas y proceder como en superficies no preparadas.

## **Precauciones**

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.  
Para más información consultar Ficha de Datos de Seguridad.

Fecha de actualización: 24.11.2022

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos, pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.

Z09 0003 – SOETAM S-9001



**PINTURAS EUROSOL, S.L.U.**

Avda. Andalucía, s/n – 41550 Aguadulce (Sevilla) – T. 954 816 049