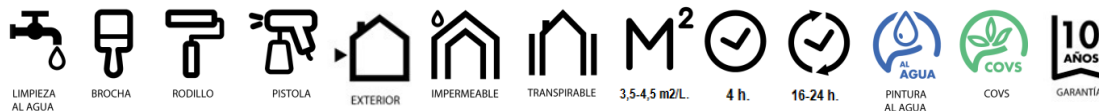


**FICHA TÉCNICA**

**EXTRA SIL**



Nº 13003001



**DESCRIPCIÓN:**

Revestimiento impermeabilizante elástico liso mate de alta calidad, basado en copolímeros acrílicos, resina de polisiloxano y fibra de vidrio, en base acuosa, especialmente diseñado para la protección de fachadas con fisuras y grietas.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>ACABADO (UNE-EN ISO 2813):</b>	<b>MATE</b>
<b>COLOR:</b>	<b>BLANCO</b>
<b>VISCOSIDAD (20°C):</b>	<b>185 ± 15 PS</b>
<b>DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):</b>	<b>1,44 gr/ml. ± 0,03</b>
<b>EXTRACTO SECO EN PESO:</b>	<b>63,90%</b>
<b>EXTRACTO SECO EN VOLUMEN:</b>	<b>48%</b>
<b>SECADO:</b>	<b>4 horas</b>
<b>REPINTADO:</b>	<b>16 - 24 horas</b>
<b>RENDIMIENTO:</b>	<b>3,5-4,5 m<sup>2</sup>/Litro variable en función de la rugosidad y absorción del soporte (para 150-100 µm secas).</b>
<b>DILUYENTE:</b>	<b>Agua</b>
<b>Máx. COV, 2004/42/CE:</b>	<b>Cat. A/c: 40 gr/L.</b>

**COMPOSICIÓN:**

Ligante: Copolímeros Acrílicos y resina de polisiloxano.  
 Pigmento: Bióxido de titanio tipo rutilo.  
 Disolvente: Agua.  
 Fibra de vidrio

**PROPIEDADES:**

- Impermeabilidad al agua de lluvia.
- Transpirable al vapor de agua.
- Elástica, capaz de absorber fisuras.
- Bajo ensuciamiento.
- Alta durabilidad.

## APLICACIONES:

Puede aplicarse sobre todo tipo de superficies de cemento, ladrillo, yeso, hormigón, piedra natural, etc, así como revestimientos lisos o rugosos ya aplicados.

Forma una película flexible y continua, capaz de cubrir pequeñas fisuras, resistiendo a los movimientos de éstas sin volverse a fisurar.

## NORMAS DE APLICACIÓN:

Remover el contenido del envase hasta total homogeneización.

El soporte debe estar limpio y sano, sin polvo y sin grasa, libre de eflorescencias (salitre) y mohos.

Sobre superficies ya pintadas, si la pintura está en buen estado, aplicar el producto directamente. Para pinturas en mal estado eliminar las partes que presenten mala adherencia, polvo y suciedad.

Sobre superficies con falta de consistencia, fijar con imprimación acrílica AGUACRYL o con IMPRIMADOR SILOXANO.

Sobre superficies muy lisas y brillantes es recomendable lijar primero dichas superficies para obtener una mayor adherencia.

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar el producto.

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola airless, con una dilución máxima del 10% con agua para la primera mano, y sin dilución o con máximo del 5% para la segunda, con un tiempo de secado entre manos de 16 – 24 horas.

Aplicar como mínimo dos manos de pintura.

No aplicar sobre soportes con temperatura inferior a 5 °C, ni excesivamente calientes.

## LIMPIEZA de ÚTILES:

Limpia los útiles con agua inmediatamente después de su uso.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA:

**Producto no considerado peligroso.** No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

## INFORMACIÓN de SEGURIDAD:

Consultar FICHA de SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

## ALMACENAJE y TIPO de ENVASE:

Conservar en envase original cerrado, al resguardo de heladas y fuertes calores.

Se presenta en envases de 14 L. y 4 L.

Los datos facilitados en esta ficha técnica, derivan de ensayos realizados en nuestros laboratorios y del resultado de aplicaciones reales. En todo caso, las especificaciones de esta ficha técnica no eximen de efectuar pruebas de idoneidad del producto en condiciones de uso concretas para un determinado trabajo.



**INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.**  
*Fábrica de Pinturas, Esmaltes, Barnices, Revestimientos, Pinturas Epoxi y Poliuretanos*

Barrio de Aguirre, nº 5. 48480 ARRIGORRIAGA. BIZKAIA. ESPAÑA.

Tel.: 0034 946 710 399 - Fax: 0034 946 711 362

[info@pinturas-eurocolor.com](mailto:info@pinturas-eurocolor.com)

[www.pinturas-eurocolor.com](http://www.pinturas-eurocolor.com)

