



# Ficha Técnica

## Elástico Premium

Revestimiento acrílico elástico fotoreticulable de alta calidad de gran flexibilidad (antifisuras) y durabilidad. Acabado mate en una amplia gama de colores.

**Ubicación:** Paramentos verticales exteriores e interiores donde existan o se prevean fisuras de hasta 2 mm

**Uso:** Exterior

**Secado total:** 24 horas

**Al tacto:** 2 horas

**Repintado:** 6 horas

**Color:** Blanco y selección de colores

**Tamaños:** 15 litros

**Acabado:** Liso mate

### Características técnicas

<b>Ligante:</b>	Resina acrílica pura fotoreticulable
<b>Viscosidad (KU):</b>	125 ± 3
<b>Densidad (Kg/l):</b>	1,35 ± 0,03
<b>Sólidos en peso:</b>	70% ± 2%
<b>Opacidad (100 micras):</b>	> 88%
<b>Blancura, CIE:</b>	> 93%
<b>Brillo a 60°C:</b>	<5%
<b>Resistencia a la abrasión húmeda:</b>	Clase 2
<b>Tiempo de secado:</b>	Al tacto: 2 h Repintado: 6 h Total: 24 h
<b>Absorción de fisuras (doble capa):</b>	a 230C: > 2mm / a -150C: > 2mm
<b>Aspecto:</b>	Líquido viscoso
<b>Acabado:</b>	Liso mate

### Propiedades

- Muy elástico.
- Totalmente impermeable.
- Transpirable, es decir, permeable al vapor de agua.
- Buena adherencia sobre las superficies habituales en la construcción.
- Máxima resistencia a la intemperie, a los rayos U.V. y al ozono.
- Extraordinaria resistencia a la abrasión húmeda (lavable).
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).
- Contiene conservante antimoho.
- Colores estables.
- Producto con etiqueta ecológica (Ecolabel)
- Producto Anticarbonatación, con marcado CE, como protector de superficies de hormigón norma UNE-EN1504-2:2005.

### Recomendaciones de uso

Especialmente adecuado por su buena resistencia a la intemperie en el pintado en paramentos verticales exteriores y en interior donde existan o se prevean fisuras de hasta 2 mm.

### Normas para aplicar

Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto, ni tampoco con temperaturas ambientales o del soporte inferiores a 5° C ni superiores a 35° C. Tampoco conviene aplicarlo a pleno sol del mediodía, especialmente en tiempo caluroso.

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- La superficie a pintar deberá ser consistente y limpia.
- Las pequeñas fisuras existentes se colmatarán con ELÁSTICO PREMIUM sin diluir, preferiblemente mediante una brocha y cuidando que la fisura quede bien rellena y tapada.
- Las fisuras superiores a 2mm. se sanearán y se rellenarán con pasta de relleno para exteriores o mortero.

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Aplicar en primer lugar IMPRIMACIÓN AL AGUA en rehabilitación o sobre pinturas plásticas o IMPRIMACIÓN AL DISOLVENTE sobre soportes poco absorbentes.
- Aplicar a continuación una o varias capas de ELÁSTICO PREMIUM sin diluir. Es muy importante aplicar la primera capa de acabado mientras la IMPRIMACIÓN AL AGUA esté húmeda (tenga mordiente). En otro caso se reimprimirá el soporte.

## Aplicación

- Brocha
- Rodillo
- Pistola de aire o pistola airless



## Limpieza

Con agua al final del trabajo con el producto en fresco.

## Seguridad

Mantener el producto fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

## Marcado CE



### Central de compras Pyma

 Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid

 91 305 58 04

 administracion@pyma.com

 [www.pyma.es](http://www.pyma.es)



## RENDIMIENTOS

Sistema de puenteo de fisuras hasta 1 mm:

- **Capa imprimación:** IMPRIMACIÓN AL AGUA O IMPRIMACIÓN AL DISOLVENTE  
Rendimiento 5-10 m<sup>2</sup>/l según rugosidad y absorción del soporte.
- **Capa acabado:** ELÁSTICO PREMIUM sin diluir  
Rendimiento 2,2 m<sup>2</sup>/l.

Sistema de puenteo de fisuras hasta 2 mm:

- **Capa imprimación:** IMPRIMACIÓN AL AGUA O IMPRIMACIÓN AL DISOLVENTE  
Rendimiento 5-10 m<sup>2</sup>/l según rugosidad y absorción del soporte.
- **Capa intermedia:** ELÁSTICO PREMIUM sin diluir  
Rendimiento 2,2 m<sup>2</sup>/l.
- **Capa acabado:** ELÁSTICO PREMIUM sin diluir  
Rendimiento 2,2 m<sup>2</sup>/l.

El aplicador debe comprobar que las cantidades de producto que se depositen coincidan con las especificaciones técnicas (rendimientos), ya que la capacidad de absorción de fisuras está en relación con el espesor de la película depositada. A mayor espesor de película, mayor capacidad de absorción de fisuras.

### ESTE PRODUCTO DEBE SER UTILIZADO SOLO POR PROFESIONALES

La información de esta Ficha, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquello que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

Esta Hoja de Datos Técnicos sustituye a todas las ediciones anteriores.