



## Ficha técnica



### ELASTICO

#### ■ Descripción:

Pintura elástica impermeabilizante y antifisuras. Acabado mate en una amplia gama de colores.

#### ■ Recomendaciones de uso

Aplicable sobre los soportes habituales en construcción como son: hormigón, mortero, ladrillo, piedra, mortero de cemento, pintura plástica, etc.

Especialmente adecuado por su buena resistencia a la intemperie en el pintado en paramentos verticales exteriores (fachadas, patios de luces, ...) y en interiores (cocinas, cuartos de baño, cajas de escalera, locales públicos, ...) donde existan o se prevean fisuras de hasta 1 mm.

#### ■ Propiedades

- Elástico.
- Totalmente impermeable.
- Transpirable, es decir, permeable al vapor de agua.
- Buena adherencia sobre las superficies habituales en la construcción.
- Buena resistencia a la intemperie, a los rayos U.V. y al ozono.
- Buena resistencia a la abrasión húmeda (lavable).
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).
- Contiene conservante antimoho.
- Colores estables.

#### ■ Características técnicas

<b>Ligante:</b>	Resina acrílica pura fotoreticulable
<b>Viscosidad (KU):</b>	130 ± 3
<b>Densidad (Kg/l):</b>	1,30 ± 0,03
<b>Contenido de sólidos (% en peso):</b>	59 ± 2%
<b>Opacidad (100 micras):</b>	> 91%
<b>Blancura:</b>	> 90%
<b>Brillo a 60º:</b>	< 2,5%
<b>Resistencia a la abrasión húmeda:</b>	Clase 1
<b>Tiempo de secado:</b>	Al tacto: 2 h Repintado: 6 h Total: 24 h
<b>Aspecto:</b>	Líquido viscoso
<b>Acabado:</b>	Liso mate

## ■ Normas para la correcta aplicación

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 colmarán con ELASTICO 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 IMPRIMACION AL AGUA en rehabilitación o sobre pinturas plásticas o IMPRIMACION AL DISOLVENTE sobre soportes poco absorbentes.

Aplicar a continuación una o varias capas de ELASTICO 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.

### **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: ELASTICO sin diluir

Rendimiento 2,5-3 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.

## ■ Aplicación

Herramientas: Rodillo, brocha, 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 muéstrole la etiqueta o el envase.

[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 aquellos 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.]