

**Pinturas Soquina.**



## **Pasta Elastomérica- CO5E2.**

*Edición: 2017.*

---

### **Descripción del producto.**

Producto de alta consistencia, de aspecto pastoso, y base agua, con características de alta flexibilidad, para tapar pequeñas fisuras sobre superficies cementicias como las inherentes al hormigón encofrado, que se producen durante su fraguado.

### **Usos recomendados.**

Se emplea para **tapar pequeñas fisuras en exteriores e interiores, hasta 1.00 mm de profundidad, como así también para alisar superficies de hormigón encofrado en interiores**, para mejorar la superficie cuando se aplican sobre ellas, **Pinturas y Revestimientos Elastoméricos.**

### **Características técnicas del Producto.**

Naturaleza Química	: Acrílica elastomérica.
Nº de componentes	: Uno.
Color	: Blanco.
Acabado	: Mate.
Rendimiento	: 1.0-1.5 m <sup>2</sup> /kilo/mano dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.
Número de capas	: 1-2.
Aplicación	: Llama metálica.
Diluyente	: Agua potable.
Dilución	: Nada, debe aplicarse tal cual viene en su envase.
Condiciones de secado	: 20°C, 60% H.R y 50 micrones espesor húmedo.
Secado Tacto	: 1 hora.
Secado para lijar	: 4 horas.
Secado para pintar	: 24 horas.
Secado final	: 14-21 días.
Condiciones de aplicación	: Sobre 5°C y bajo un 80% de H.R.
Envase de suministro	: Galón con 6 kilos y lata con 24 kilos.
Estabilidad de almacenaje	: 24 meses en envases herméticamente cerrados 10-30°C y H.R. menor a 80%.

**Seguridad:** Los componentes de este producto no son inflamables y respetan el medio ambiente.

## Preparación de la superficie y aplicación.

Las superficies deben estar fraguadas, secas, libres de sales, polvo, y suciedades.  
Dos manos con llana metálica serán suficientes si se emplea para alisar la superficie.

En el caso de pequeñas fisuras, será necesario abrirlas para aplicar la pasta en dos o tres etapas, dependiendo de la profundidad de ella.

La información descrita está basada en ensayos prácticos efectuados en nuestro Laboratorio, sin embargo, como el producto puede ser aplicado fuera de nuestro control, la empresa sólo garantiza la calidad de él en su envase; así también la información contenida en esta hoja técnica es susceptible de modificarse, como resultado de la experiencia práctica y desarrollo continuo del producto.

Esta versión fue editada por **Codelpa Chile S.A. en Octubre de 2017**. Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.



@@@