

**Pinturas Soquina.**



## **Pasta para Muros CI-2005, Interior.**

*Edición: 2017.*

---

### **Descripción del producto.**

Producto de alta viscosidad, de aspecto pastoso y base agua, para alisar superficies **Estucadas, Yeso, y Yeso-Cartón.**

### **Usos recomendados.**

Se emplea para **alisar superficies Estucadas interiores, Enyesadas, y de Yeso Cartón**, como la **Volcanita, Gyplac, y Knauf**, para tapar las cabezas de los clavos, o tornillos de fijación, que deberán ser galvanizados, para así obtener terminaciones lisas cuando se requiere aplicar sobre ella, látex y esmaltes al agua.

Debe ser aplicada solo en interiores secos, no baños y cocinas.

**No debe emplearse para tapar grietas, hoyos, y defectos de plomada, estas deben ser reparadas con Yeso o Soquicem en interiores.**

**No debe aplicarse en zonas húmedas como baños y cocinas, sólo en áreas secas, como dormitorios, comedores, salas de estar, y pasillos.**

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

Naturaleza Química	: Resina sintética.
Nº de componentes	: Uno.
VOC Teórico	: < 50 gr./litro.
Color	: Blanco.
Acabado	: Mate.
<b>Rendimiento</b>	<b>: 1.0-1.5 m<sup>2</sup>/kilo/mano dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.</b>
Número de capas	: 1-2.
Aplicación	: Llama metálica y Espátula.
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 y re-empastar	: 4 horas
Secado final para pintar sobre ella	: 24 horas.
Condiciones de aplicación	: Sobre 10°C y bajo un 60% de H.R.
<b>Envase de suministro</b>	<b>: Galón y balde.</b>
Estabilidad de almacenaje	: 24 meses en envases herméticamente cerrados 10-30°C y H.R. menor a 60%.

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

## Preparación de la superficie y aplicación.

Las superficies **estucadas** interiores, deben estar fraguadas, secas, libres de sales, polvo y suciedades, dos manos con llana metálica serán suficientes para alisar superficies interiores, con un lijado entre ellas.

Sobre Yeso Cartón, como la **Volcanita, Gyplac, y Knauf**, deberá hacerse invisible la unión previamente aplicando Yeso sobre ella, y posteriormente enguinarla, para después aplicar la pasta sobre toda la superficie, para evitar así ver las fibras del papel.

**Sobre Yeso**, recomendamos sellarlo con una sola mano de **Sellador Acrílico Incoloro**, diluido con un litro de agua por galón, para no dificultar su aplicabilidad, debido a que este material es muy absorbente, lo que origina que durante la aplicación de la pasta, el Yeso absorbe el agua de ella, secándola, y por este motivo dificultando su aplicabilidad.

**Antes de aplicar la pintura, recomendamos lijar la pasta con grano 100-120.**

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 Agosto de 2017**. Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.



@@@