

**Pinturas Soquina.**



## **Pasta para Muros A-1.**

*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**, para así obtener terminaciones lisas cuando se requiere aplicar sobre ella, látex y esmaltes al agua.

Resiste la humedad en baños, cocinas, y exteriores de los cielos de los balcones, **pero sobre estucos exteriores, solo en regiones con menos de 250 mm de agua caída por año, y lejos del mar, debiéndose cubrir solo con esmaltes al agua.**

**Para exteriores lluviosos, recomendamos productos cementicios, como los Sipacem, que se pueden aplicar hasta 3 mm de espesor, siendo los productos ideales para mejorar los defectos de la superficie.**

También se emplea para **mejorar superficies interiores enyesadas, y de yeso cartón**, como la **Volcanita, Gyplac, y Knauf**, para enmascarar las cabezas de los clavos, o tornillos de fijación.

**No debe emplearse para tapar grietas, hoyos, y defectos de plomada, estas deben ser tapadas con Yeso en interiores, o morteros pre-dosificados para exteriores, como así también con Soquicem.**

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

Naturaleza Química	: Resina sintética.
Nº de componentes	: Uno.
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	: Llanas metálicas 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 80% de H.R.

**Envase de suministro** : Galón con 6 kilos, y balde con 24 kilos.  
Estabilidad de almacenaje : 12 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 **estucadas** 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**, deberá hacerse invisible la unión previamente aplicando Yeso sobre ella, o las pastas en base a Yeso que ofrecen los fabricantes de las placas, para posteriormente enguincharla; 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 ½ 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 la pasta, secándola, dificultando su aplicabilidad.

**Antes de aplicar la pintura, recomendamos lijar la pasta con grano 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 Octubre de 2017**. Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.



@@@