

**Pinturas Ceresita.**



## **Látex Experto-Interior.**

*Edición: Febrero 2020.*

---

### **Descripción del Producto.**

Látex formulado en base a dispersiones sintéticas, base agua, buen poder cubridor, y solo para interiores.

Contiene **biocidas** para prevenir la proliferación de bacterias, algas y hongos tanto en el envase como en la superficie de la pintura.

Su formulación está libre de Plomo, Mercurio, Cromo y metales pesados.

### **Usos recomendados.**

Se emplea para pintar muros **Terrajeados, Hormigón, y Ladrillos**. Así también sobre cielos alisados con **Pasta Mural, enlucidos con Yeso, o de Yeso Cartón**.

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

Naturaleza Química	: Resina sintética en agua.
Nº de componentes	: Uno.
Color	: De acuerdo a cartilla.
Acabado	: Mate.
Sólidos en peso (%)	: 48 – 50 depende del color
Sólidos en volumen (%)	: 27 – 30 depende del color
Rendimiento práctico	: 40±5 m <sup>2</sup> /4 litros/mano, dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.
Rendimiento teórico	: 45 m <sup>2</sup> /4 litros/mano
Número de capas	: 2-3 para interior.
Aplicación	: Brocha, rodillo y pistola.
Diluyente	: Agua potable.
Dilución	: ¼ de litro por galón para brochas y rodillos. ½ litro por galón para pistola con aire
Condiciones de secado	: 20°C, 60% H.R.
Secado Tacto	: 30 minutos.
Secado para 2º mano	: 4 horas
Secado final	: 14-21 días.
Condiciones de aplicación	: Sobre 10°C y bajo un 80% de H.R.
Envase de suministro	: 4 litros y 20 litros.
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 y a las personas.

## **Preparación de la superficie y aplicación.**

Las superficies, como **Terrajeos, Hormigón, y Ladrillos**, deberán estar fraguadas <+28 días> y se lavarán con agua <hidrolavado> para eliminar las sales de fraguado, el material suelto o disgregado, las suciedades, y los desmoldantes si los hay.

Dos manos serán suficientes si se emplea sobre cielos interiores.

Si se emplea sobre **Yeso en interiores**, debe estar sellado con una mano de **Sellador imprimante Base Látex**, antes de aplicar el **Látex Experto Ceresita**.

**Precauciones:** No debe aplicarse sobre papeles interiores que estén plastificados, como tampoco sobre plásticos denominados como “papeles”.

Los valores informados sobre el rendimiento y secado, pueden ser distintos a los indicados, debido a las características de la superficie y las condiciones climáticas; así también el color puede verse afectado por la luminosidad, y el perfil de rugosidad de la superficie.

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 en Febrero de 2020**. Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.



@@@