

Pinturas Ceresita.



Látex Extracubriente

Exterior e Interior.

Edición: Febrero 2020.

Descripción del Producto.

Producto formulado en base a dispersiones acrílicas modificadas, base agua, **de gran poder cubridor, y de alto rendimiento.** Tiene una excelente resistencia en exteriores e interiores.

Su alto poder cubridor se debe a aditivos incorporados, para mejorar la nivelación de la película húmeda, y dejar así una película seca mas regular.

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

El producto está libre de Plomo, Mercurio, Cromo y metales pesados.

Usos recomendados.

Se emplea para proteger muros, como **Estucos, Ladrillos, y Fibrocemento,** para evitar los daños producidos por la intemperie, la lluvia y las heladas. Así también sobre muros neutros, como los alisados con **Pasta Mural Ceresita, enlucidos con Yeso, y de Yeso Cartón.**

Características técnicas del Producto.

Naturaleza Química	: Acrílica modificada.
Nº de componentes	: Uno.
Color	: Blanco, Colores y Tintometría.
Acabado	: Mate.
Sólidos en peso (%)	: 50 ±2 depende del color
Sólidos en volumen (%)	: 30 ±2 depende del color
Rendimiento práctico	: 42±5 m ² /4 litros/mano, dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.
Rendimiento teórico	: 48 m ² /4 litros/mano
Número de capas	: 2-3 dependiendo del color y la rugosidad.
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 y 50 micrones espesor húmedo.
Secado Tacto	: 30 minutos
Secado para segunda 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 a las personas y el medio ambiente.

Preparación de la superficie y aplicación.

Las superficies **Estucadas, como así también las de Hormigón, y Ladrillos**, deberán estar fraguadas <+28 días> y lavadas con agua <hidrolavado> para eliminar las sales de fraguado, el material suelto o disgregado, las suciedades, y los desmoldantes si los hay. Las de **Fibro cemento** deberán estar secas y limpias.

Si se emplea sobre **Yesos en interiores**, deben estar sellados con una mano de **Sellador Imprimante Acrílico a Base de Látex Ceresita** antes de aplicar el **Látex Extracubriente Ceresita** logrando así mejores rendimientos y nivelaciones.

Precauciones:

No debe aplicarse sobre papeles interiores que estén plastificados, como tampoco sobre plásticos denominados como “papeles”, la pintura puede quedar mal adherida. **Sobre superficies lisas recomendamos aplicar la pintura con rodillos de pelo corto, y sobre superficies rugosas o texturadas, con rodillos de pelo largo.**

Los valores informados sobre el rendimiento y secado, pueden ser distintos a los indicados, debido a las características de la superficie, espesores de película, y las condiciones climáticas de aplicación; así también el color puede verse afectado por la luminosidad y el perfil de rugosidad de la superficie, **pudiendo haber leves diferencia entre el color de la cartilla y la realidad, como así también entre lotes, y diferentes fabricaciones por tintometría del mismo lote, de acuerdo a tolerancias establecidas internacionalmente. Los colores de las cartillas son las representaciones más cercanas posibles, por este motivo verifique siempre que los envases sean del mismo lote de fabricación, si no lo son, mézclelos de todas maneras para obtener un color uniforme.**

Siempre haga pruebas del color antes de aplicar la pintura sobre el total de la superficie, así verificará que el color sea el que usted eligió.

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.



@ @ @