

Pinturas Ceresita.



Látex Ambientes y Fachada. Exterior e Interior.

Edición: Febrero 2020.

Descripción del Producto.

Producto formulado en base a dispersiones sintéticas, base agua, **extra cubriente, y de alto rendimiento**. Tiene una excelente resistencia en exteriores e interiores.

Su formulación contiene aditivos que disminuyen las salpicaduras durante su aplicación, como así también mejoran substancialmente su nivelación, logrando así un alto rendimiento junto a un excelente poder cubritivo.

Contiene **biocidas**, que son un buen co-ayudante, para prevenir la proliferación de **algas y hongos** sobre la superficie de la pintura, gracias a su eficaz ingrediente de última generación, logrando así un espacio de control de contaminantes indeseables para la salud.

Usos recomendados.

Se emplea para proteger muros, como **Estucos, Hormigón, 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 para Muros, enlucidos con Yeso, y Yeso Cartón**.

Características técnicas del Producto.

Naturaleza Química	: Dispersión Sintética Base Agua.
Nº de componentes	: Uno.
Color	: De acuerdo a cartilla.
Acabado	: Mate.
Sólidos en peso (%)	: 53 ±1.5 depende del color
Sólidos en volumen (%)	: 37.5 ±1.5 depende del color
Rendimiento práctico	: 45±5 m ² /4 litros/mano, dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.
Rendimiento teórico	: 60 m ² /4 litros/mano
Número de capas	: 2-3 dependiendo del color y 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 repintar	: 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 **Estucos, Hormigón, 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. El **Fibrocimiento** deberá estar seco, libre de polvo y suciedades

Dos manos serán suficientes si se emplea sobre muros interiores y 3 sobre muros exteriores.

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

Precauciones:

No debe aplicarse sobre papeles interiores que estén plastificados, como tampoco sobre plásticos denominados como “papeles”, la pintura queda mal adherida.

No debe ser aplicado sobre techos antiguos, como las tejas de cemento, fibrocemento, y las de arcilla; no hay adherencia sobre ellas por estar meteorizadas por carbonatación.

No debe aplicarse directamente sobre maderas,

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.



@@@