

Pinturas Ceresita.



Látex Premium

Exterior e Interior.

Edición: Diciembre de 2014.

Descripción del Producto.

Látex formulado en base a dispersiones acrílicas estirenadas reducibles con agua, buen poder cubridor y buena **resistencia en exteriores e interiores**, en especial sobre sustratos alcalinos expuestos a una intemperie agresiva.

Excelente producto para proteger muros exteriores en zonas lluviosas y de alta radiación solar.

Tiene una **excelente limpiabilidad**, lo que permite eliminar periódicamente el polvo y las suciedades sobre la superficie pintada, frotándola con un paño húmedo sin dañar la película de pintura.

Su formulación está libre de Plomo, Mercurio, Cromo y metales pesados, cumpliendo con las normas de atoxicidad ASTM-F-963 para los EE.UU. y EN-71-3 para la comunidad Europea.

No es inflamable; respeta al medio ambiente y a las personas.

Usos recomendados.

Se emplea para proteger muros alcalinos, como **Estucos, Hormigón, Ladrillos, Acero Galvanizado, 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 Yeso Cartón.**

Excelente producto para aplicarlo sobre superficies de acero galvanizado, como canaletas, bajadas de agua, muros y cobertizos.

Características técnicas del Producto.

Naturaleza Química	: Acrílica estirenada.
Nº de componentes	: Uno.
Color	: De acuerdo a cartilla.
Acabado	: Eggshell.
Rendimiento	: 42±5 m ² /4 litros/mano, dependiendo del grado de Absorción, rugosidad y espesor de película.
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.
Condiciones de secado	: 20°C, 60% H.R y 50 micrones espesor húmedo.

Secado Tacto	: 30 minutos.
Secado para repintar	: 6 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 **Fibrocemento** 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 Acrílico a Base de Látex Ceresita** antes de aplicar el **Látex Premium Ceresita**.

Las superficies **Zincadas (Acero Galvanizado)** deben limpiarse previamente con detergente antes de aplicar el esmalte al agua Experto. Adhiere directamente sobre zinc limpio, sin necesidad de puentes adherentes.

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, y si son interiores, deben estar previamente barnizadas o impregnadas con aceite antes de aplicar el esmalte al agua satinado; el objeto de esto es evitar que el tanino de la madera, afecte el color de la película del esmalte al agua.

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 Diciembre de 2014**. Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.



@ @ @