

Pinturas Ceresita.



Pintura Para Pizarrón, Interior.

Edición: 2018.

Descripción del Producto.

Producto formulado con resinas alquídicas y aceites modificados, de excelente poder cubridor, de terminación mate <opaca>, y áspera, especialmente diseñado para pintar pizarrones, **sobre los cuales se escribirá solo con Tiza.**

Usos recomendados.

Solo para pizarrones de maderas, tableros de fibra, y partículas.

Características técnicas del Producto.

Naturaleza Química	: Alquídico modificado.
Nº de componentes	: Uno.
Color	: Negro.
Acabado	: Mate.
Rendimiento	: 40±5 m ² /gal/mano, dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.
Número de capas	: 2
Aplicación	: Brocha y rodillo.
Diluyente	: AL-100 <Aguarrás mineral>.
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	: 1 hora.
Secado para repintar	: 24 horas.
Secado final	: 21 días, apto para Tiza.
Envase de suministro	: ¼ gl, y 1 galón,
Estabilidad de almacenaje	: 12 meses en envases herméticamente cerrados 10-30°C y H.R. menor a 80%.

Seguridad: Los componentes de este producto son inflamables. Su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello, aplíquelo con mascarillas y antiparras adecuadas, en ambientes ventilados y fuera del alcance de los niños.

Preparación de la superficie y aplicación.

Las maderas y tableros deben estar secos, libres de polvo, y suciedades; dos manos serán suficientes para obtener buenos resultados.

Para una mejor terminación, sugerimos lijar la madera con grano 220-240, y la primera mano de pintura con lija fina de grano 320, para obtener así una superficie lisa, y sin defectos de lisura por la fibra de la madera.

La segunda y última mano, debe aplicarse después de 24 horas, dependiendo de las condiciones climáticas de secado.

Advertencia.

Por tratarse de una clásica pintura al aceite, el pizarrón una vez pintado, puede estar en servicio <aplicar tiza sobre él> después de 21 días de haber aplicado la última mano, siempre y cuando las condiciones de secado hayan sido con ventilación, y a $\geq 20^{\circ}\text{C}$.

Limitación de responsabilidad.

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 Enero de 2018**. Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.



@@@