

Piunturas Ceresita.



Fibromad, Exterior e Interior.

Exterior con tinte, y **Natural para interior.**

Edición: 2016.

Código: 14780, base incolora para tinte.

Descripción del Producto.

Pintura acrílica base agua, de terminación semi-transparente y semi-brillo. Contiene **biocidas** para evitar el crecimiento de **hongos y algas** sobre su película. Especialmente desarrollado para **Siding de Fibrocemento**, que le confiere un aspecto como si fuera madera, y para **Ladrillos de Arcilla**, para evitar que absorban humedad, como así también sobre tableros de partículas OSB forrado con papel pintable, simulando la madera (**Smart Side**) para protegerlos de la lluvia y las heladas.

Posee una alta **resistencia a la alcalinidad**, excelente solidez a la radiación solar, alta retención de brillo y color, que sumado a su impermeabilidad al agua, y buena adherencia, le otorga al Fibromad una excelente protección del sustrato que se traduce en una larga duración, porque genera una película de un **alto grado de lisura**, con un leve efecto “**perleo**”, que no permite que las suciedades se adhieran, teniendo por este motivo propiedades **auto-limpiante**.

Usos recomendados.

Se emplea para embellecer y proteger sustratos de **Fibrocemento**, como los siding fabricados con él, como así también para los **Ladrillos y Enchapes de Arcilla a la vista**, que necesitan ser impermeabilizados con **Fibromad**, y los tableros de OSB forrados con papel fenólico pintable, como el **Smart Side o Smart Panel**.

Características técnicas del producto.

Naturaleza Química	: Acrílico.
Nº de componentes	: Uno.
Color	: Natural, y colores de acuerdo a cartilla.
Acabado	: Semi-brillo y semi-transparente.
Rendimiento	: 30±5 m ² /gal/mano, dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.
Número de manos	: 2 para interior y 3 para exterior.
Aplicación	: Brocha y rodillo.
Diluyente	: Agua potable.
Dilución	: Máx. ¼ lt/gl de agua para brocha o rodillo.
Condiciones de secado	: 20°C, 60% H.R.
Secado Tacto	: 2-3 horas.
Secado entre manos	: 12 horas.
Secado final	: 14-21 días.

Condiciones de aplicación	: 5-30°C sobre la superficie y bajo un 80% de H.R.
Envase de suministro	: 1 gl.
Estabilidad de almacenaje	: 12 meses en envases herméticamente cerrados 10-30°C y H.R. menor a 80%.

Preparación de la superficie y aplicación.

Las superficies deben estar secas, libres de sales, polvo y suciedades.

Se emplea para proteger y embellecer el **Siding de Fibrocemento**, para simular una superficie de madera; se deben aplicar tres manos con brocha o rodillo, **en el mismo sentido de la veta de la superficie, y en piezas completas, para que no se noten las pegas o traslapos.**

Recomendamos aplicar sobre las caras, una primera mano diluida con un máximo de ¼ litro de agua por galón, y la segunda y tercera después de **12 horas**, sin dilución, en especial sobre los cantos, para evitar el ingreso de agua.

Los **Ladrillos de Arcilla**, como también los enchapes, deben estar fraguados, libres de sales y suciedades, las que deberán eliminarse solo con agua.

El **Smart Side**, debe estar limpio, debiéndose aplicar en el sentido de la simulación de la veta, y en paños completos, para que no se noten las pegas o traslapos.

Advertencias.

Agitar muy bien el contenido del envase antes de aplicarlo, al abrirlo, observará un aspecto lechoso de un color distinto al de la cartilla; sin embargo a los pocos minutos de haberlo aplicado, adquiere la transparencia junto al color elegido, el que variará de acuerdo al número de manos.

Si se aplica con un espesor muy alto, sobre 150 micrones húmedos, pueden quedar manchas blancas en la película del producto, que tardan en desaparecer, así también sucede algo similar, cuando se aplica sobre superficies húmedas, y bajo los 10°C, también con humedad relativa sobre un 80°C, la película no coalesce, pudiendo quedar con un aspecto lechoso.

Precauciones:

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 diferencias entre partidas, de acuerdo a tolerancias establecidas internacionalmente, y 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 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 Mayo de 2016**. Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.



@@@