

Pinturas Ceresita.



Fibrostain.

Acrílico base agua.

Exterior con Tinte, y Natural para interior.

Edición: 2-2019.

Descripción del producto.

Es un impregnante de la familia de los **Stain**, no formador de película, de naturaleza Acrílica, **Base Agua, de terminación mate, y semi-transparente.**

Especialmente desarrollado para **Siding de Fibrocemento**, dándole una apariencia muy similar a la madera.

Contiene biocidas para evitar el crecimiento de **hongos y algas** sobre su película. Posee una alta resistencia a la alcalinidad, excelente solidez a la radiación solar, alta retención de color, que sumado a su impermeabilidad al agua, y buena adherencia, le otorga al **Fibrostain** una excelente protección del sustrato que se traduce en una larga duración, generando una superficie con un buen efecto Hidrorrepelente, que no permite que la suciedad se adhiera, teniendo por este motivo propiedades auto-limpiantes.

Fibrostain fue aprobado y certificado por la Coatings Research Group Incorporated <CRGI> como producto GREEN WISE, en cuanto a reducir la cantidad de contaminantes interiores que generen malos olores irritantes, y/o productos dañinos para el confort y bienestar de los instaladores y ocupantes, teniendo un contenido de solventes orgánicos <VOC> inferior a 250 gr./lt.

Usos recomendados:

Se emplea para proteger y embellecer sustratos de **Fibrocemento**, como los siding fabricados con él.

Características técnicas del producto.

Naturaleza Química	: Acrílico.
Nº de componentes	: Uno.
VOC (Base)	: 130-140 gr/litro
Color	: Natural, tres empaquetados, más Tintometría de acuerdo a cartilla.
Acabado	: Mate <brillo 1-5 % con un ángulo de 60°>
Rendimiento (brocha)	: 35-45 m ² /gal/mano, dependiendo del grado de absorción, rugosidad de la superficie, y cantidad de producto aplicado.
Número de capas	: 2.
Aplicación	: Brocha y Muñequilla, Pistola solo especialistas.
Diluyente	: Agua potable.
Dilución	: Se aplica tal cual.

Diluyente para limpieza	: Agua potable.
Condiciones de secado	: 20°C, 60% H.R.
Secado Tacto	: 30 minutos.
Secado para repintar	: > 6 horas.
Secado final	: 7 días.
Envase de suministro	: 1.0 galón.

Preparación de superficie y aplicación.

Las superficies deben estar secas, libres de sales, polvo y suciedades, debiendo aplicar 2 manos con brocha o muñequilla, en el mismo sentido de la veta de la superficie, y en piezas completas, para que no se noten las pegas o traslajos. Recomendamos aplicar sobre las caras, una primera mano sin dilución, y la segunda después de \pm **6 horas**, sin dilución, en especial sobre los cantos, para evitar el ingreso de agua. **Durante la aplicación, recomendamos eliminar el exceso con paños secos, con el objeto de extender el producto, para que no forme película.**

La aplicación con pistola requiere mayor experiencia en su uso, ya que se deben ajustar el abanico, presión, y las distancias al sustrato para su óptima aplicación.

Por su baja viscosidad, el producto debe agitarse muy bien con un elemento plano como una espátula 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.

Precaución:

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, número de manos y el perfil de rugosidad de la superficie, **pudiendo haber leves diferencias 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 Chile S.A. en Febrero de 2019**. Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.

