

Pinturas Sipa.



Fachada Extracubriente Hidrorrepelente. Exterior.

Edición: 11- 2018.

Descripción del Producto.

Producto formulado en base a dispersiones sintéticas base agua, de excelente poder cubridor y de gran resistencia en exteriores, en especial sobre sustratos alcalinos expuestos a una intemperie agresiva.

Su película tiene una alta resistencia a la radiación solar, en especial a la UV, y por este motivo tiene una larga duración a la intemperie.

Por su **excelente resistencia al agua**, es la pintura ideal para ser aplicada en fachadas en climas lluviosos.

Usos recomendados.

Se puede aplicar sobre **superficies exteriores** alcalinas, como estucos, hormigón, ladrillos, y fibrocemento en sus versiones lisas y acanaladas, como, los siding fabricados con él, para evitar los daños producidos por la **intemperie, lluvia, y heladas**. Excelente producto para ser aplicado sobre siding fabricados con tableros de OSB, revestidos con papel fenólico.

Características técnicas del Producto.

Naturaleza Química	: Dispersión sintética.
Nº de componentes	: Uno.
Color	: De acuerdo a tintometría.
Acabado	: Cáscara de huevo.
Rendimiento	: 35±5 m ² /gal/mano, dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.
Número de capas	: 2-3 manos según superficie y color.
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	: 1-4 horas
Secado para segunda mano	: 6-8 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. y 4 gl.
Estabilidad de almacenaje	: 12 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 a las personas y el medio ambiente.

Preparación de la superficie y aplicación.

Las superficies alcalinas, como **Estucos, Hormigón, Ladrillos y Fibrocemento**, 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.

Sobre los **Siding de Fibrocemento**, deberá eliminarse el polvo antes de pintar con el Fachada Hidrorrepelente.

Sobre los **Siding fabricado con tableros de OSB** revestidos con “**Papeles “Fenólicos**”, recomendamos eliminar el polvo y las suciedades, lavando la superficie con detergentes, antes de aplicar la pintura, y estando esta una vez seca.

Si se trata de **Ladrillos de Arcilla**, estos deben tener un sellador de canto.

Precauciones:

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.

Sobre superficies lisas recomendamos aplicar la pintura con rodillos de pelo corto, y sobre superficies rugosas o texturadas, con rodillos de pelo largo.

Considere en la cartilla **Sipamundo**, que cuando hay un signo de un “**rodillo**”, significa que el color es poco cubriente, por este motivo necesita como aparejo, la misma pintura del color **Gris 0447** para después aplicar el color elegido. Cuando hay una “**casa**” con un punto en su interior, significa que el color es solo para interiores. Todos los colores tienen valores de la **luminosidad**, que están indicados en la cartilla como **LRV**.

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 Chile S.A. en Noviembre de 2018**. Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.

