

Pinturas Ceresita.



Anticorrosivo Acrílico, Base Agua.

Edición: 2017.

Descripción del Producto.

Producto formulado en base a resinas acrílicas modificadas, más aditivos inhibidores de la corrosión, que actúan en combinación por barrera.

Usos recomendados.

Se emplea para proteger **estructuras metálicas domésticas, como rejas, defensas, y muebles**, en ambientes de mediana agresividad, para evitar la **corrosión, y los daños producidos por ella**.

Características técnicas del Producto.

Naturaleza Química	: Acrílica modificada.
Nº de componentes	: Uno.
VOC Teórico	: 95 gr./litro.
Color	: Gris, Rojo Colonial, y Negro.
Acabado	: Mate.
Rendimiento	: 40±5 m ² /gal/mano, dependiendo de la rugosidad, y espesor de película.
Número de capas	: 1-2
Aplicación	: Brocha, rodillo, y pistola.
Diluyente	: Agua potable.
Dilución	: ¼ de litro por galón para brochas y rodillos, y ½ litro para pistolas.
Condiciones de secado	: 20°C, 60% H.R y 50 micrones espesor húmedo.
Secado Tacto	: 1-2 horas.
Secado para segunda mano	: 24 horas.
Secado para repintar con sintéticos	: 7 días.
Secado para repintar con base agua	: 24 horas.
Envase de suministro	: 1 gl.
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, respetan a las personas y al medio ambiente.

Preparación de la superficie y aplicación.

Las superficies metálicas deben estar secas, libres de aceite, focos de corrosión, polvo y suciedades.

2 manos serán suficientes, si se trata de ambientes domésticos de mediana agresividad.

Como no es un producto de terminación, una vez aplicado el anticorrosivo, debe protegerse una **semana después** con 2 manos de **Esmalte Sintético Cereluxe, Esmalte Sintético Cereluxe Ultra, y Oleo Brillante Habitacional; los esmaltes al agua deben aplicarse 24 horas después sobre el anticorrosivo.**

Indicación.

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.

Los anticorrosivos no son productos de terminación, por este motivo los colores de las cartillas son solo una buena aproximación, pudiendo haber leves diferencias entre lotes de fabricación. Así también no deje estructuras metálicas a la intemperie solo con anticorrosivo, recúbrelas con esmaltes u óleos sintéticos, como así también con esmaltes al agua.

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 Agosto de 2017.** Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.

