

Industrias Ceresita.



Anticorrosivo Estructural.

Edición: 2016.

Descripción del Producto.

Producto formulado en base a resinas alquídicas modificadas y pigmentos inhibidores, para **prevenir** la corrosión de los fierros y/ aceros.

Usos recomendados.

Se emplea para proteger **estructuras metálicas, como rejas, defensas y muebles**, en ambiente poco agresivos, para evitar la corrosión y los daños producidas por ella.

Características técnicas del Producto.

Naturaleza Química	: Alquídica modificada.
Nº de componentes	: Uno.
Color	: De acuerdo a cartilla.
Acabado	: Mate.
Rendimiento	: 30±5 m ² /gal/mano, dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.
Número de capas	: 1-2
Aplicación	: Brocha, rodillo y pistola.
Diluyente	: 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	: 30 minutos.
Secado para repintar	> 16 horas
Secado final	: 7 días.
Envase de suministro	: 1 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 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 superficies metálicas deben estar secas, libres de aceite, sin focos de corrosión, polvo, y suciedades en general.

Una mano será suficiente si se trata de un ambiente de poca agresividad, y dos si es mayor agresividad como en las zonas costeras.

Una vez aplicado el anticorrosivo, debe protegerse con 2-3 manos de **Esmalte Sintético Cereluxe, u Óleo Sintético Brillante Habitacional**, para que tenga un buen comportamiento a la intemperie y proteja así las estructuras metálicas a través del tiempo.

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; así también el color de la pintura de terminación puede verse afectado por la luminosidad, y el perfil de rugosidad de la superficie.

Los anticorrosivos no son productos de terminación, por este motivo los colores de las cartillas son solo una buena aproximación.

No deje estructuras metálicas a la intemperie solo con anticorrosivo, recúbrelas con esmaltes u óleos sintéticos.

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.



@@@

