

## Fondo Anticorrosivo



### Descripción

Posee una alta calidad con gran poder de penetración. Ello permite asegurar una excelente protección de las estructuras. En ambientes exteriores de condiciones normales o de elevada humedad. Puede ser usado para tuberías de hierro, escaleras, etc.

### Características Principales

1. Buenas propiedades anticorrosivas que evitan la formación de óxido.
2. El producto es recomendado como primera capa en sistemas de tipo alquídico.
3. Resiste la exposición en ambientes moderadamente corrosivos.
4. Puede ser recubierto con cualquier esmalte alquídico.

### Color y Acabado

Cobrizo - Mate.

### Viscosidad a 25 °C

80-86 KU STOMER.

### Rendimiento Teórico

80-90 m<sup>2</sup> gal aproximadamente. Depende de la porosidad y condiciones de la superficie.

### Tiempo de Secado a 25 °C

*Al Tacto:* 3-5 horas.

*Para Repintado:* 12 horas dependiendo de la temperatura y humedad del ambiente.

### Almacenamiento

Mantener en un lugar seco y fresco, a una temperatura no mayor a los 35°C. Los envases se deberán mantener bien tapados.

### Presentación

Cuarto de Galones (0,950 litros)

Galones (3,79 litros)

## Fondo Anticorrosivo

### Condiciones Recomendadas del Substrato

Remover todas las capas de pintura suelta o en mal estado mediante el lijado o el raspado con espátulas (limpieza manual o mecánica)

Para aplicar sobre superficies metálicas, debe asegurarse de que éstas no presenten óxido, grasa, humedad o polvo. Lijar con cepillo, para eliminar toda la capa superficial de óxido y limpiar con solvente adecuado a la grasa y polvo suelto.

Se recomienda como primera capa un sistema de tipo alquídico.

El espesor aplicado influirá drásticamente en el tiempo de secado y curado total del sistema.

Acabados recomendados:

- Cromalite Esmalte Brillante, Mate y Satinado.
- Topal Esmalte Brillante o Mate.
- Esmalte Sintético de Secamiento Rápido.

### Instrucciones de Uso

Use el producto en una superficie limpia y seca, libre de grasa, óxido y pintura suelta.

### Métodos de Aplicación

Rodillo y brocha (dilución con 0-3 % de solvente alquídico)  
Pistola (dilución con 0-10% de solvente alquídico)

### Solvente de Limpieza

Lavar los utensilios con solvente alquídico.

### Indicaciones de Seguridad

Ver ficha de seguridad del producto.



- Inflamable (Temperatura mayor a 93° C).
- Material de estabilidad moderada en exposición a temperatura y presión elevada.
- Riego moderado para la salud.

La información aquí contenida es correcta en base al conocimiento actual y pretende describir a los productos según nuestra mejor experiencia. Sólo debería ser empleada como una guía para determinar las mejores condiciones para la utilización correcta del producto. Por ello, no tiene como objeto garantizar ni explícita, ni implícitamente ciertas propiedades. Pinturas Cromas no es responsable de cualquier daño o perjuicio que pudiera derivarse del empleo inadecuado de este producto. Pinturas Cromas está en libertad de modificar las características de sus productos sin previo aviso.