

#### Características

Pintura anticorrosiva a base de óxido ferromicáceo de terminación metalizada, que simula un efecto de hierro forjado. Posee pigmentos anticorrosivos que otorgan una excelente resistencia a la intemperie, convirtiendo al producto en una excelente protección para maderas y metales, con una terminación decorativa de gran calidad.



#### Colores

Gris grafito y gris plata. Acabado semimate.

#### Usos

Para pintar en interior y exterior sobre superficies de metal o madera.

#### Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasitud, óxido y polvo. Limpiar con aguarrás.

**SOBRE METALES** desengrasar, eliminar el óxido suelto, limpiar y aplicar.

**SOBRE MADERA** diluir la primera mano al 20% con aguarrás mineral para favorecer el anclaje.

**SOBRE SUPERFICIES CON PINTURA DETERIORADA** eliminar las partes flojas con espátula o lijado profundo, eliminar el óxido suelto, limpiar y aplicar.

**SOBRE SUPERFICIES OXIDADAS** eliminar el óxido suelto. Limpiar, secar y aplicar.

#### Aplicación

Mezclar el producto dentro del envase. Aplicar el producto a pincel, rodillo o soplete. De ser necesario, diluir con 5 a 15 % con aguarrás.

Las herramientas se limpian con aguarrás o thinner antes que seque la pintura.

#### Presentaciones

0,75 y 3 litros.

#### Recomendaciones

##### ¡Es producto inflamable!

Almacenar los productos en un lugar fresco y cubierto. No aplicar sobre pinturas anteriores a base de caucho clorado, caucho acrílico o siliconadas. No pintar sobre superficies calientes, con temperatura ambiente mayor a 35°C ni menor a 5°C, ni en días de mucha humedad. Al pintar en exteriores, contemplar 48 hs. sin lluvias después de la aplicación.

Para mayor información descargue la ficha de seguridad del producto.



## Ficha Técnica Esmalte Antióxido Ferromicáceo

### Ficha Técnica Esmalte Antióxido Ferromicáceo

Vehículo	Resinas alquídicas
Aspecto	Viscoso
Olor	Característico
Dilución	Con <b>Diluyente 16 Paclin</b>
Densidad (25° C)	1,3 + - 0,05 g/cm <sup>3</sup> según color
Tiempo de secado entre manos (25°C, 60 % humedad)	Al tacto: 3 a 4 hs. Entre manos: esperar 12 hs.
Manos	2 a 3 manos
Tiempo curado final	7 días
Rendimiento	8 a 12 m <sup>2</sup> por litro y por mano
<b>Inflamable</b>	<b>Sí, 3° Clase</b>