

**Descripción técnica**

Imprimación anticorrosión a base de resinas alquídicas y fosfato de zinc.

**Campo de utilización**

Para la preparación y protección de metales ferrosos.  
Producto para interior y exterior.

**Características físicas**

Color	Óxido de Hierro
Aspecto	Liso Mate
Densidad	1,30 ± 0,01
Viscosidad	100 ± 5 s ISO 4
Extracto seco	36 ± 1%, en volumen
Contenido sólidos	> 28°C
Seco al tacto	20 minutos
Entre capas	12 h
COV	Valor límite UE (cat. IIA/i): 500 g/l (2010) Este producto contiene un máximo de 500 g/l COV

**Preparación de la superficie**

Los soportes deben estar secos, sanos y limpios. Inmediatamente después del secado del primario, aplicar la pintura de acabado.

**Aplicación**

Rodillo, brocha o pistola

**Dilución**

**DILUYENTE ACRÍLICO**

**Esquema de aplicación**

Aplicación en 1 capa:

- Con rodillo o brocha, aplicar sin diluir o ligeramente diluido hasta 3%.
- Con pistola, aplicar la **IMPRIMACIÓN METALES FERROSOS** diluido hasta 10%.

**Rendimiento práctico**

8 – 10 m<sup>2</sup>/L para 40 micros de espesor

**Limpieza**

**DILUYENTE ACRÍLICO**

**Condiciones de uso  
aplicación y secado**

Los fondos deben estar sanos, secos y limpios. Aplicar con una temperatura comprendida entre 10 y 30°C y una humedad atmosférica inferior al 80%.

**Estabilidad en almacén**

12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado y almacenado en un lugar fresco.

*Los valores mencionados son indicativos y determinados en laboratorio (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Según el color del producto, las características pueden variar sensiblemente. Bajo demanda, INDUSTRIVARIUS puede facilitar el boletín de análisis correspondiente al lote de fabricación. El comportamiento del producto dependerá de la correcta aplicación del mismo según las indicaciones facilitadas en la ficha técnica, así como las condiciones específicas y el tipo de soporte. Las condiciones particulares del producto deberán ser previamente objeto de análisis y serán responsabilidad del cliente. Para información adicional, consulte los servicios técnicos de INDUSTRIVARIUS.*