

Descripción técnica

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

Campo de utilización

Para la preparación y protección anticorrosión de los metales no ferrosos tales que el acero galvanizado nuevo y aleaciones previamente tratados.
Producto para interior y exterior.

Características físicas

Color	Gris Medio
Acabado	Liso Mate
Densidad	1,40 ± 0,10 s ISO 4
Viscosidad	20 ± 5 SP 6 50 rpm
Extracto seco	30 ± 2%, en volumen
Contenido sólidos	> 28°C.
Tiempo de secado	Seco al tacto: 20 minutos Entre capas: 8 horas
COV	Valor límite UE (cat. A/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 normalmente en 1 capa:
- Con rodillo o brocha, aplicar sin dilución o hasta 3%
- Con pistola, aplicar diluido al 10%.

Rendimiento práctico

8 – 9 m²/L/capa.

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.