

Imprimación Antioxidante

Ref. Blanco: A-1960
Ref. Verde: 1982
Ref. Gris: 1983
Ref. Rojo Turco: 1720
Ref. Amarillo Ocre: 1985

Imprimación sintética anticorrosiva, a base de resinas alcídicas modificadas y pigmentos anticorrosivos, que proporciona preparaciones de alta eficacia contra la corrosión.

CARACTERISTICAS TECNICAS

COLOR: Blanco, Verde, Gris y Rojo Turco.
ASPECTO: Mate.
SECADO AL TACTO:.. 2-3 horas.
REPINTADO: A las 24 horas (conviene repintar antes de los 30 días)
RENDIMIENTO: 8-12 m²/l, mano y según estado de la superficie.
DILUYENTE: Diluyente Sintéticos y Grasos 250.
ALMACENAMIENTO:.. Excelente hasta 1 año, en envases originales, sin abrir, a temperatura y humedad normales.

PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- Buena cubrición.
- Excelente acción antioxidante.

APLICACIONES

Para la preparación y protección anticorrosiva de superficies y estructuras de hierro y acero.

MODO DE EMPLEO

Remover bien el contenido del envase. Aplicar en capas uniformes. A brocha y rodillo: Tal como viene en el envase o diluyendo hasta el 5% con Diluyente Sintéticos y Grasos 250 o aguarrás.

A pistola aerográfica y airless: Ajustar viscosidad con Diluyente Sintéticos y Grasos 250.

Preparación de Superficies: Limpiar para eliminar polvo, grasa, aceites, humedad, pinturas viejas o en mal estado, etc. Eliminar totalmente el óxido y costras de laminación por medio de lijado, cepillado, rascado o chorreado.

Aplicar una o, mejor, dos manos.

ENVASADO

En envases de 15 L., 4 L. y 0.750 L.

OBSERVACIONES

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.
Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.
No almacenar los envases abiertos o empezados.
Aplicar con buena renovación de aire.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia. Por estas razones, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 26.11.2005. Esta ficha anula todas las anteriores.