

ESMALTE METÁLICO EFECTO FORJA

Información Técnica

Versión: 0

Fecha Revisión: 25/04/2014

DESCRIPCIÓN

Esmalte alquídico, pigmentado con óxido de hierro micaceo de diferentes granulometrías y aditivos anticorrosivos que proporcionan un acabado protector a la vez que decorativo a cualquier superficie de hierro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza: Alquídica

Peso Específico: 1,60 gr./cm³

Secado: 4 - 6 horas

Diluyente: Aguarrás o disolvente sintético Jafep.

Aplicación: Pincel, brocha, rodillo. A pistola con boquillas apropiadas.

Rendimiento: 8 - 12 m²/litro según superficies

Viscosidad: Tixotrópica.

Sólidos: 75% aproximadamente

APLICACIÓN

Esmalte metálico, efecto forja, protector y decorativo y fácil de aplicar, buena elasticidad y durabilidad al exterior. Apropiado para: verjas, farolas, barandillas, sillas, mesas, etc.

El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación

MODO DE EMPLEO

Remover correctamente el contenido en el envase, diluyendo convenientemente según aplicaciones. Las superficies estarán limpias y secas, e imprimadas cuando sea preciso.

Si la superficie es nueva conviene aplicar una imprimación antioxidante para completar la protección. En las superficies ya pintadas, además lijaremos hasta matizar la pintura anterior.

IMPORTANTE: Las propiedades físicas como el secado, repintado, rendimiento, etc, pueden sufrir variaciones notables en función de la temperatura, humedad, el modo de aplicación o el espesor de la película aplicada.



PRESENTACIÓN

Envases de: 750 ml; 4 Litros

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

