

Ficha Técnica

Bases para Esmalte metálico "efecto forja"



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.

Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Naturaleza	Alquídica
Peso específico	1,60 gr./cm ³

Datos de aplicación del producto

Rendimiento	8 - 12 m ² /litro según superficies
Diluyente	Aguarrás o disolvente sintético Jafep
Secado	4 - 6 horas



Dónde aplicarlo

Pincel, brocha, rodillo. A pistola con boquillas apropiadas. Esmalte metálico, efecto forja, protector y decorativo y fácil de aplicar, buena elasticidad y durabilidad al exterior. Apropriado 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.

Bases para ser tintadas con colorantes industriales. En caso de usar colorantes universales, una vez tintado el producto se debe usar el producto de forma inmediata y nunca tenerlo almacenado más de 24-48 horas.

Formatos

Envases de: 750 ml; 4 Litros



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

ARGENTINA

DUBAI

ESPAÑA

MARRUECOS

POLONIA

UCRANIA



www.jafep.com
jafep@jafep.com