



ESMALTE SINTÉTICO IRIS

8447 – color

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura formulada con resinas alquídicas y pigmentos seleccionados de alta calidad. Forma una película brillante y flexible, con alta retención de brillo y durabilidad.

Está diseñado para la protección de fierro y acero estructural en ambientes normales. Es fácil de aplicar y ofrece una óptima adherencia sobre estas superficies y otras superficies no metálicas.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

FIERRO y ACERO

a) Eliminar previamente la grasa, aceites y contaminantes, así como la pintura suelta, óxidos e impurezas.

b) Lijar la pintura antigua para producir rugosidad y facilitar la adherencia.

c) Aplicar como pintura de fondo dos manos de Anticorrosivo para proteger el sustrato.

MADERAS

a) Sobre maderas pintadas envejecidas aplicar Óleo Opaco.

b) En maderas nuevas se recomienda aplicar previamente Aceite de impregnación y/o Óleo Opaco.

YESO Y EMPASTE

a) La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa y material suelto.

b) Aplicar una mano de Látex Muros y Fachadas Iris

PROPIEDADES

Excelente flexibilidad y gran retención de brillo.

Fácil de aplicar.

Gran poder de adherencia sobre superficie metálicas y no metálicas.

Resistente al contacto con aceites y grasas minerales.

Resiste hasta 70° C, calor seco.

PRESENTACIÓN

Envases de ¼ galón y galón

Tineta de 5 galones para el blanco

ALMACENAMIENTO

12 meses en envase cerrado y almacenado en lugar seco y fresco. El producto debe protegerse de la intemperie (sol directo y el congelamiento)

CARACTERÍSTICAS

Tipo de secado	: Oxidativo
Sólidos en peso	: aproximadamente 56%
Sólidos en volumen	: aproximadamente 48%
Viscosidad de entrega	: 70 – 75 UK/25°C
Peso específico	: 1,03 – 1,08 g/ml (blanco)
Rendimiento teórico	: 50 m ² /gln. por mano
(Dependiendo del espesor de la capa aplicada, del color y del tipo y estado del sustrato)	
Tiempo de secado (a 20°C y 75% HR)	
Tacto	: 3 – 4 horas
Duro	: aproximadamente 12 hrs
Diluyente	: Aguarrás mineral
Colores empacados disponibles: Blanco, Rojo Bermellón, Celeste Sky, Azul Pacífico, Azul Moda, Marfil Oriental, Amarillo Girasol, amarillo Oro, Verde Esmeralda, verde Tropical, Naranja, Café, Gris Plata, Negro.	

USOS RECOMENDADOS / MODO DE EMPLEO

Esmalte Sintético Iris es un producto para aplicar fundamentalmente sobre superficies de fierro y acero estructural, tales como portones, rejas, maquinarias y vehículos agrícolas expuestos a condiciones ambientales normales. También es factible su uso sobre maderas, enlucidos de yeso, empastes y marcos.

La aplicación de la pintura se puede realizar con brocha, rodillo o pistola convencional. Para brocha y rodillo la dilución máxima es 0,2 - 0,4 litros/galón, mientras que para pistola convencional será no mayor de 0,6 - 0,8 litros/galón.

Debe evitarse aplicar el producto bajo condiciones de humedad ambiental superior a 80 % y a temperaturas inferiores a los 5 °C. No pintar en días con lluvia, niebla o llovizna.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El producto es inflamable por lo que debe mantenerse alejado de fuentes de calor o chispas.

Aplicar en ambientes ventilados y evitar contacto con la piel, para mayor información consultar hoja de seguridad de la línea.

R-OEDEDE-011

Revisión: JIV-02

Fecha de emisión: 07-07-2017

Limitación de responsabilidad: Las sugerencias o recomendaciones que se relacionan con el uso de los productos elaborados por PINTURAS TRICOLOR S.A., que figuren en su literatura o tengan su origen en una respuesta específica, se han elaborado de buena fe y de acuerdo a sus conocimientos técnicos actualmente vigente. PINTURAS TRICOLOR S.A., garantiza la calidad permanente de sus productos según sus especificaciones técnicas, pero no puede garantizar su aptitud o propiedades para un uso determinado del producto, ya que ello es responsabilidad del comprador, quién debe verificar su idoneidad para cada caso específico. El resultado final del uso de sus productos depende de su correcta aplicación según lo determinan las reglas del arte. Los datos contenidos en este envase están sujetos a cambios sin que ello altere las características del producto contenido en él.