

MACRIL ESMALTE SINTETICO INTERIOR-EXTERIOR

Descripción

Esmalte basado en resinas sintético-alcídicas largas en aceite. No contiene sales de plomo. Acabado brillante y duradero.

Excelente resistencia a la intemperie. Buena cubrición y nivelación. Formulado con resinas y pigmentos de alta solidez para proporcionar una

película dura, elástica, tersa y resistente al calor, lavado, golpes etc.

Soporta temperaturas de hasta 80 °C en régimen continuo.

Campos de aplicación

Esmalte ideado para la decoración de puertas, ventanas, barandas, rejas, radiadores, tuberías, estructuras... o cualquier superficie de madera,

hierro o acero. Apto para la protección y mantenimiento de maquinaria e instalaciones industriales.

Datos Técnicos

Naturaleza	Alquídica
Acabado	Brillo, satinado o mate
Densidad	1 - 1,25 Kg/L
Rendimiento	9 - 13 m ² /L (según color y superficie) (80 μ)
Secado a 20°C 60 % HR	6 - 8 h
Repintado a 20°C 60% HR	24 h
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo, y pistola.
Dilución	Pistola: 10 - 15 %. Brocha o rodillo listo al uso. Diluir solo si fuera necesario para facilitar la correcta aplicación del producto.
Diámetro Boquilla	Pistola: 1,5 mm
Presión Boquilla	Pistola: 3 - 4 bar
Diluyente	DISOLVENTE PARA SINTETICOS DS-XS MAPER. Aguarrás.
Limpieza de Utensilios	DISOLVENTE PARA SINTETICOS DS-XS MAPER. Aguarrás.
Espesor Recomendado	35 - 50 μ secas en 2 capas.
Condiciones de Aplicación, HR<80%	Aplicar entre 5 y 35 °C
Volumen de Sólidos	50 - 63 % (según color)
Color	Carta de colores MAPER. Carta de colores RAL bajo pedido.
Envasado	Carta de colores MAPER: 750 mL y 4 L. 15 L y 20 L para pedido mínimo de 200 L Carta de colores RAL: 4 L, 15 L y 20 L sin pedido mínimo
COVs	(2004/42/CE/d2) Limite: (300/400) g/L Max. COVs: 300 g/L
Caducidad	1 año en envase original cerrado. Manténgase en lugar seco y a temperatura entre 5 y 25° C.

Variaciones de temperatura, humedad, grosor o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase antes del uso. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y exentas de polvo o partículas mal adheridas.

SUPERFICIES NUEVAS:

Es conveniente la aplicación de una imprimación adecuada sobre hierro, acero, metales, yeso y madera.

Madera: Lijar suavemente la madera en el sentido de las vetas, limpiar la superficie hasta que no quede rastro de polvo o resina y matar cantos vivos. Aplicar una mano de SELLADORA RM0007 para sellar la superficie y aplicar una o dos manos de ESMALTE SINTÉTICO RM0024.

Hierro y acero: Aplicar una o dos manos de MINIO SINTETICO SIN PLOMO RM0018 o IMPRIMACIÓN SINTÉTICA S/R o S/R EXTRA RM0017/16, según necesidades. Para trabajos al exterior serán necesarias dos manos de la imprimación seleccionada. En interiores, una capa será suficiente.

MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Para el repintado de sistemas bien adheridos y en buenas condiciones, limpiar de grasas, aceites y suciedad (agua dulce a presión, disolvente, etc.) y después dejar secar, aplicar una o dos capas del Esmalte sintético RM0024, según necesidades.

MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

En superficies ya pintadas en malas condiciones, eliminar totalmente la pintura vieja y proceder como en superficies nuevas.

Seguridad

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.