



ESMALTE SINTETICO PINTOR

A base de resinas alquídicas con silicona

DESCRIPCION Y VENTAJAS

- ✓ Esmalte sintético de acabado brillante.
- ✓ Proporciona una capa lisa, elástica y brillante que brinda una buena protección en ambientes normales.
- ✓ Resistente a la intemperie, humedad y abrasión.
- ✓ Fácil de aplicar y repintar.
- ✓ Se fabrica en amplia variedad de colores matizables entre sí.

USOS TIPICOS

- ✓ Acero: muebles, maquinarias y equipos.
- ✓ Madera: muebles, puertas, ventanas, zócalos, etc.
- ✓ Galvanizado: antenas, rejas, etc.
- ✓ Concreto: paredes (interiores y exteriores).

DATOS FISICOS

Acabado	: Brillante
Color	: Según cartilla
Componentes	: Uno
Sólidos en volumen	: 30% ± 3% (colores) 45% ± 1% (aluminio)
Espesor de película seca	: 1 – 1.5 mils. (25-38 micras)
Número de capas	: Dos
Rendimiento teórico	: 45 m ² /gal a 1 mil seco (colores) 67 m ² /gal a 1 mil seco (aluminio)
Diluyente	: Aguarrás Mineral CPP o Thinner Standard CPP

El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Superficies metálicas

- ✓ Eliminar restos de grasa, combustible u otro contaminante mediante el lavado con agua y detergente biodegradable. Luego eliminar óxido mediante lijado.

Superficies con pintura en mal estado

- ✓ Retirar con espátula la pintura mal adherida. Eliminar restos de grasa, combustible u otro contaminante mediante el lavado con agua y detergente biodegradable. Luego eliminar el óxido mediante lijado.

Superficies de concreto nuevas

- ✓ Esperar 30 días después del tarrajeo, antes de pintar. Eliminar los residuos del tarrajeo con lija de agua #80. Aplicar dos manos de "Imprimante para Muros CPP", dejar secar 4 horas entre manos y luego aplicar ESMALTE SINTETICO PINTOR.

Superficies de madera

- ✓ La madera debe estar totalmente seca, limpia y sin residuos de cepillado. Lijar con lija #180 y eliminar residuos de lijado.

METODOS DE APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

TIEMPOS DE SECADO

Al tacto	: 1 – 2 horas a 25°C
Al tacto duro	: 8 – 12 horas a 25°C
Repintado mínimo	: 16 – 24 horas a 25°C

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La superficie a pintar debe estar con la pintura base adecuada, libre de suciedad, grasa, aceite, pintura antigua, pintura mal adherida, humedad y cualquier otro material extraño.
2. La brocha, rodillo o pistola a usar para la aplicación de la pintura se deben encontrar limpias y en buen estado.
3. Destape el envase de la pintura y mediante una paleta agítela hasta homogenizarla.
4. Agregue diluyente hasta que la pintura se pueda aplicar sin defectos, use un máximo de 1 volumen de diluyente por 6 volúmenes de pintura. Se recomienda diluir solo lo que se va a usar.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Después de 16 horas de secado como mínimo, aplique otra capa adicional si se requiere.

IMPRIMANTES RECOMENDADOS

- ✓ *Sobre acero:* Anticorrosivo Standard CPP.
- ✓ *Sobre madera:* Oleo Mate Sintético diluido.
- ✓ *Sobre galvanizado:* Wash Primer CPP, Jet Primer Epoxi.
- ✓ *Sobre concreto:* Imprimante para Muros CPP.

ACABADOS RECOMENDADOS

- ✓ No requiere.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón : 3.6 ± 0.4 Kg., según color

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses, si se almacena en envases herméticamente cerrados y bajo techo a temperaturas entre 4°C a 38°C.

CPP

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud.

No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben incluir una adecuada ventilación.

Última revisión: 07/05/19