



ESMALTE SINTETICO PATO

A base de resinas alquídica

DESCRIPCION Y VENTAJAS

- ✓ Amplia gama de colores matizables entre sí.
- ✓ Alto brillo.
- ✓ Colores más duraderos.
- ✓ Poder cubriente superior.
- ✓ Rendidor.
- ✓ Fabricado a base de resina de soya.
- ✓ Para uso en interiores y exteriores.

USOS TÍPICOS

- ✓ Acero: puertas, ventanas, muebles, maquinarias y equipos.
- ✓ Madera: muebles, puertas, ventanas, zócalos, etc.
- ✓ Concreto: paredes previamente imprimadas

DATOS FÍSICOS

Acabado	: Brillante
Color	: Según cartilla
Componentes	: Uno
Sólidos en volumen	: 28% ± 2% (colores) 38% ± 1% (aluminio)
Espesor de película seca	: 1 mil por capa
Número de capas	: Dos o tres según color
Rendimiento teórico	: 42 m ² /gal a 1 mil seco (colores) 56 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 el 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 PATO.

Superficies de madera

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

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

TIEMPOS DE SECADO

Al tacto	: 2 – 4 horas a 25°C
Al tacto duro	: 24 horas a 25°C
Repintado mínimo	: 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 mal adherida, humedad y cualquier otro material extraño.
2. La brocha, rodillo o pistola a usar para el pintado, 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. Si aplica con brocha o rodillo, use 1 volumen de diluyente por 8 volúmenes de pintura. Si aplica con equipo se podría duplicar la dilución. Se recomienda diluir solo lo que se va a usar.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Después de 24 horas de secado aplique otra capa adicional si se requiere.

IMPRIMANTES RECOMENDADOS

- ✓ *Sobre acero:* Anticorrosivo Standard CPP.
- ✓ *Sobre madera:* Oleo Mate Pato diluido.
- ✓ *Sobre concreto:* Imprimante para Muros CPP.

ACABADOS RECOMENDADOS

- ✓ No requiere.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón : 3.5 ± 0.3 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.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

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

CPP

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

Última revisión: 07/05/19