

CPP ÓLEOMATE PATO

A base de resina alquídica

CPP

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- Excelente adherencia y poder cubriente.
- Resistencia a la humedad y grasas.
- Fácil aplicación y nivela sin dejar marcas.
- Amplia variedad de colores matizables entre sí.

USOS TÍPICOS

- Lugares expuestos a grasas y humedad.
- Paredes interiores: Cocinas, baños, etc.
- Para el pintado de sustratos de metal, madera y cemento (previa aplicación de Imprimante para Muros CPP).

DATOS FÍSICOS

- **CATEGORÍA:** Esmalte y anticorrosivos
- **TIPO:** Esmalte
- **ACABADO:** Mate
- **COLOR:** Según cartilla
- **COMPONENTES:** Uno
- **CURADO:** Evaporación y oxidación
- **SÓLIDOS EN VOLUMEN:** 43% ± 3%, según color
- **ESPESOR DE PELÍCULA SECA:** 1 mil por capa
- **NÚMERO DE CAPAS:** Dos o tres según color
- **RENDIMIENTO TEÓRICO:** 32m²/gal a 2 capas
- **DILUYENTE:** CPP Thinner Acrílico

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

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Superficies de concreto nuevas

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

Superficies con pintura en mal estado

- ✓ Retirar con espátula la pintura mal adherida. Limpiar la superficie, dejarla libre de polvo, manchas de grasa, aceite, humedad y salitre.

Superficies metálicas

- ✓ Eliminar restos de grasa y combustible mediante lavado con agua y detergente biodegradable. Luego eliminar el óxido mediante lijado. Aplicar dos manos de CPP Anticorrosivo.

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 o rodillo, con dilución máxima de 16 partes de pintura por 1 de diluyente.

Pistola, dilución máxima de 10 partes de pintura por 1 de diluyente.



CORPORACIÓN PERUANA DE
PRODUCTOS QUÍMICOS S.A.
Av. César Vallejo 1851 El Agustino, Lima -Perú
Telf.: 612 - 6000 Fax: 612 - 6001
e-mail: sac@qroma.com.pe
www.qroma.com.pe

TIEMPOS DE SECADO (ASTM D1640)

Al tacto	: 1 - 2 horas a 25°C
Al tacto duro	: 4 – 10 horas a 25°C
Repintado mínimo	: 24 horas a 25°C

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de superficie: 10°C a 40°C
Temperatura ambiente: 10°C a 40°C
Humedad relativa: Menor a 85%

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La superficie a pintar debe estar libre de suciedad, grasa, aceite, óxido, 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, use la dilución indicada según el método de aplicación. Se recomienda diluir sólo lo que se va a consumir. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargue demasiado.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Después de 24 horas de secado aplique otra capa si se requiere. Siempre deje secar 20 horas entre capa y capa

IMPRIMANTES RECOMENDADOS

En Concreto: CPP Imprimante para Muros.
En Acero: CPP Anticorrosivo
En Madera: CPP Oleomate Pato diluido.

ACABADOS RECOMENDADOS

No requiere.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón:	5.0 ± 0.4 Kg., según color
Presentación envase:	1GL
Unidad de despacho:	Unidad
Garantía:	2 años
Código único de identificación:	1225

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 24 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.

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

Última revisión: 01/12/2021



CORPORACIÓN PERUANA DE
PRODUCTOS QUÍMICOS S.A.
Av. César Vallejo 1851 El Agustino, Lima -Perú
Telf.: 612 - 6000 Fax: 612 - 6001
e-mail: sac@qroma.com.pe
www.qroma.com.pe

