

CPP DURALATEX

A base de resina vinil acrílica

CPP

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- Pintura de acabado mate con una óptima resistencia.
- No contiene pigmentos a base de plomo, cromo u otros metales pesados en su formulación.

USOS TÍPICOS

- Pintado de paredes interiores y exteriores.
- Sobre concreto o madera.

DATOS FÍSICOS

- **CATEGORÍA:** Pintura arquitectónica
- **TIPO:** Látex
- **ACABADO:** Mate
- **COLOR:** Según cartilla
- **COMPONENTES:** Uno
- **CURADO:** Evaporación de agua y coalescencia
- **SÓLIDOS EN VOLUMEN:** 27% ± 3%, según color
- **NÚMERO DE CAPAS:** Dos
- **RENDIMIENTO TEÓRICO:** 25 m² /galón. a 2 capas y 200 m² / 4 GL 2 capas y 6 m² / ¼ GL a 2 capas
- **DILUYENTE:** Agua potable

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

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE (SEGÚN CORRESPONDA)

Superficies de cementos nuevas

- Antes de pintar, esperar 30 días después del tarrajeo. Eliminar residuos con lija al agua #80 o #100 y limpiar. Aplicar previamente dos capas de CPP imprimante.

Superficies con pintura en mal estado

- Eliminar con una espátula la pintura que se está desprendiendo, lijar, limpiar y aplicar dos capas de CPP Sellador previa al pintado.

Superficies alcalinas

- Realizar previamente la reparación de la superficie dañada. Aplicar previamente dos capas de CPP Imprimante para muros. Dejar secar 4 horas entre capas.

Superficies que presentan prosperidad e imperfecciones

- Corregir con CPP Pasta Fina para Muros antes del pintado.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.



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: 30 – 60 minutos a 25°C
Al tacto duro: 4 horas a 25°C
Repintado mínimo: 4 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 suelta, humedad y cualquier otro material extraño.
2. La brocha, rodillo o pistola a usar para la aplicación de la pintura deben encontrarse en buen estado.
3. Destape el envase de la pintura y mediante una paleta agítela hasta homogenizarla.
4. Dilúyala según indicaciones del envase. Agregar 6 partes de pintura por 1 de agua (700ml aprox. por 1 GL).
5. Aplique la primera capa sin recargar demasiado.
6. Después de 4 horas de secados, aplique la segunda capa. No añadir agua en exceso ya que disminuye el poder cubriente y/o causa chorreaduras.

IMPRIMANTES RECOMENDADOS

- Superficies nuevas. - CPP Imprimante.
- Superficies con pintura antigua. - CPP Sellador.
- Superficies alcalinas. - CPP Imprimante para Muros.

ACABADOS RECOMENDADOS

No requiere.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón : 5.0± 0.4 Kg. según color
Presentación: Envases de 1/4 GL, 1 GL, 4 GL y 50 GL.
Unidad de despacho: Unidad
Garantía: 2 años
Código único de identificación:1010

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 24 meses, si se almacena 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: 19/01/2022



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