

# CPP IMPRIMANTE

A base de resina látex acrílica estirenada

# CPP

## DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- Cubre las porosidades de paredes nuevas. Formulado con resinas de buena resistencia a superficies alcalinas que confieren una textura uniforme y compacta.

## USOS TÍPICOS

- En superficies nuevas de cemento, madera, drywall, fibro cemento, etc.

## DATOS FÍSICOS

- **CATEGORÍA:** Pintura arquitectónica
- **TIPO:** Base Látex
- **ACABADO:** Mate
- **COLOR:** Transparente
- **COMPONENTES:** Uno
- **CURADO:** Evaporación de agua y coalescencia
- **SÓLIDOS EN VOLUMEN:** 35% ± 2%, según color
- **NÚMERO DE CAPAS:** Dos
- **RENDIMIENTO TEÓRICO:** 52 m<sup>2</sup> /galón. a 1 capa
- **DILUYENTE:** Agua potable

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

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE (SEGÚN CORRESPONDA)

### Concreto nuevo:

- ✓ Esperar 30 días después del tarrajeo antes de pintar. Eliminar residuos del tarrajeo con lija al agua #80. Aplicar dos capas de CPP Imprimante.

### Concreto alcalino

- ✓ Esperar 30 días después del tarrajeo antes de pintar. Eliminar residuos del tarrajeo con lija #80. Aplicar dos capas de "CPP Imprimante", dejar secar 4 horas entre capas y aplicar el CPP Imprimante.

## METODOS DE APLICACIÓN

Brocha o rodillo.



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 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 sales, suciedad, grasa, aceite y cualquier otro material extraño.
2. La brocha o rodillo a usar para la aplicación de la pintura se deben encontrar limpias y en buen estado.
3. Destape el envase del imprimante y mediante una paleta agítela hasta homogenizarla.
4. Agregue diluyente hasta que el imprimante se pueda aplicar sin defectos. Así, use un máximo de 1 volumen de diluyente por 6 volúmenes de imprimante.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Después de 4 horas de secado, aplique otra capa si se requiere y luego la pintura de acabado.
7. Antes de aplicar la segunda capa de Imprimante o la primera del acabado, lijear con lija # 180.
8. En caso de que CPP Imprimante sea expuesto más de 30 días al ambiente, eliminar los contaminantes, lijear y aplicar una mano de "CPP Sellador".

## IMPRIMANTES RECOMENDADOS

Superficies alcalinas: CPP Imprimante para Muros.

## ACABADOS RECOMENDADOS

Látex CPP Pato, CPP Duralátex, Látex CPP Satinado,  
American Colors, Oleo Mate, Esmalte Sintético.

## DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón : 5.6 ± 0.2 Kg. según color  
Presentación envase: 1GL, ¼ GL  
Unidad de despacho: Unidad  
Garantía: 24 meses  
Código único de identificación:1018

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: adecuada ventilación, vestimentas adecuadas y guantes.

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