

# CPP LÁTEX PATOPLUS

A base de vinil acrílica

# CPP

## DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- Pintura de acabado mate a base de resina Vinil Acrílica.
- Blancura y buen poder cubriente.
- Pintura con bajo olor y bajo VOC.
- Amplia variedad de colores y matizables entre sí.
- No contiene pigmentos a base de plomo, cromo u otros metales pesados en su formulación.

## USOS TÍPICOS

- Paredes interiores, sala, comedor, dormitorios, etc. y exteriores.
- Sobre concreto, madera (casas prefabricadas) y fibrocemento.

## DATOS FÍSICOS

- **CATEGORÍA:** Pintura arquitectónica
- **TIPO:** Látex
- **ACABADO:** Mate
- **COLOR:** Según cartilla
- **COMPONENTES:** Uno
- **CURADO:** Evaporación de agua y coalescencia
- **SÓLIDOS EN VOLUMEN:** 23.5 ± 5 según color
- **NÚMERO DE CAPAS:** Dos (\*)
- **RENDIMIENTO TEÓRICO:** 23 m<sup>2</sup>/Gl a 2 capas
- **DILUYENTE:** Agua potable

(\*) Sin incluir los colores de acento, tóner o similares, no son para aplicación directa sino para matizar. En caso se desee aplicar directamente, se requiere un fondo de color adecuado y un mayor número de capas.

El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación e irregularidades de la superficie.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE (SEGÚN CORRESPONDA)

### *Superficies de cemento nuevas*

- Antes de pintar, esperar 30 días después del tarrajeo. Eliminar residuos con lija al agua #80 o #100. Limpiar el polvillo de la pared y aplicar 2 capas de Imprimante CPP dejando secar 4 horas entre capas. Finalmente, aplicar dos capas de CPP Látex Pato Plus

### *Superficies con pintura en buen estado*

- Eliminar polvo, grasa u otro contaminante. Matear la superficie usando lija al agua #120 y limpiar el polvillo de la pared. Aplicar dos capas de Sellador CPP dejando secar 4 horas entre capas. Finalmente, aplicar dos capas de CPP Látex Pato Plus.

### *Superficies pintadas en mal estado*

- Humedecer con agua la superficie y retirar con espátula la pintura que se está desprendiendo; dejarla libre de polvo, manchas de grasa, aceite, humedad y salitre. Aplicar dos capas de Sellador CPP dejando secar 4 horas entre cada una. Finalmente, aplicar dos capas de CPP Látex Pato Plus. En superficies con pintura totalmente deteriorada se debe retirar toda la pintura (con las herramientas adecuadas) y tratar como si fuera una superficie nueva.

### *Para acabados lisos (interiores)*

- Aplicar dos capas de Imprimante CPP y dejar secar 4 horas entre capas. Posteriormente, aplicar dos capas delgadas de Pasta Fina para Muros CPP con ayuda de una plancha metálica de tarrajeo. Dejar secar 30 minutos entre capa y capa, durante este proceso lijar gradualmente con lijas al agua # 180 hasta #320 y eliminar el polvo producido. Aplicar 2 capas de Sellador CPP para evitar diferencias de absorción a la pintura de acabado. Finalmente, aplicar dos capas de CPP Látex Pato Plus.

### *Superficies alcalinas*

- Eliminar con una espátula las partes dañadas. Realizar un lavado de la superficie con una solución de 01 volumen de ácido muriático con 08 volúmenes de agua, enjuagar con abundante agua y dejar secar como mínimo 15 días. Es muy importante utilizar los equipos de protección personal como guantes, mascarillas, lentes de seguridad y ropa protectora. Se puede reparar las partes de la superficie dañada con Pasta Fina para muros, seguido a ello aplicar dos capas de CPP Imprimante para Muros de y dejar secar por 24 horas entre cada capa. Finalmente, aplicar dos capas de CPP Látex Pato Plus.



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

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

## TIEMPOS DE SECADO (ASTM D1640)

Al tacto: 30 – 60 minutos a 25°C  
Al tacto duro: 4 - 6 horas a 25°C  
Repintado mínimo: 4 horas a 25°C

*Tiempos de secado varían acorde a las condiciones de clima en la zona.*

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de superficie: 10°C a 38 40°C  
Temperatura ambiente: 10°C a 38 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. Evitar pintar bajo los rayos del sol directo, ya que debido a la excesiva velocidad de evaporación del agua se perjudica la adherencia de la pintura.
3. Evitar pintar cuando se prevean lluvias.
4. La brocha, rodillo o pistola a usar para la aplicación de la pintura deben encontrarse en buen estado.
5. Destape el envase de la pintura y utilizando una paleta agítela hasta homogenizarla.
6. Si se tiene que utilizar más de un envase de pintura se recomienda mezclarlos en un recipiente de mayor capacidad.
7. Para brocha o rodillo, diluir con agua según se indica en el envase: Aprox. 700 ml de agua por cada 1 GL de pintura (6 partes de pintura por 1 parte de agua)
8. Aplique la primera capa sin recargar demasiado.
9. Después de 4 horas de secados, aplique la segunda capa.
10. No añadir agua en exceso ya que disminuye el poder cubriente, causa chorreaduras y/o veteamiento.
11. Se debe dejar secar por 4 semanas antes de limpiar o lavar la superficie. Frotar la pintura aplicada puede generar un incremento en el brillo que puede percibirse como un cambio de color o mancha. En esos casos se recomienda limpiar de manera uniforme toda la superficie empleando un paño ligeramente humedecido con agua; de esa manera se puede eliminar o disminuir esa diferencia en el brillo.
12. Se pueden presentar marcas en la pintura luego de las primeras lluvias; pero estas desaparecen al realizarse un lavado uniforme con trapo húmedo en todo el paño pintado. Este lavado no compromete el performance de la pintura.

## IMPRIMANTES RECOMENDADOS

Superficies nuevas. - CPP Imprimante.  
Superficies con pintura antigua. – CPP Sellador  
Superficies alcalinas. - CPP Imprimante para Muros.  
Superficies de madera (casas prefabricadas) – CPP Óleomate.

## ACABADOS RECOMENDADOS

No requiere.

## DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón : 5.0± 0.5 Kg. según color  
Presentación: Envases de 1 GL y 4 GL.  
Unidad de despacho: Unidad  
Garantía: 12 meses

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses desde su fabricación año, si se almacena bajo techo a temperaturas entre 4°C a 38°C y en envase lleno y sellado.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben de incluir una adecuada ventilación y los equipos de protección personal como son: Guantes, lentes de seguridad y ropa que evite el contacto con la piel.
- Para aplicación a pistola usar máscara apropiada.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir. En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, solicite atención médica inmediata.
- El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud.
- Después de usar, lávese con abundante agua y jabón.
- Mantener el recipiente bien cerrado.
- Para más información consultar con la Hoja de Seguridad (MSDS).

Rev. Julio 2025

