



# LATEX ACRILICO SATINADO

a base de resinas látex vinil acrílicas

## DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- ✓ Pintura moderna de lujosa apariencia y fina textura formulada para satisfacer las más sofisticadas exigencias de los pintores profesionales, arquitectos, decoradores y usuarios en general.
- ✓ Amplia variedad de colores matizables entre sí y resistentes los rayos solares.
- ✓ Fácil de limpiar.
- ✓ Excelente lavabilidad después de 21 días de aplicado.

## USOS TÍPICOS

- ✓ En paredes interiores, sala, comedor, dormitorios, etc., y exteriores.
- ✓ Sobre concreto o madera

## DATOS FÍSICOS

Acabado : Satinado  
Color : Según cartilla  
Componentes : Uno  
Sólidos en volumen : 41% ± 3%, según color  
Número de capas : Dos  
Rendimiento teórico : 61m<sup>2</sup> /4 lt. por mano  
*El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.*  
Diluyente : Agua potable  
*Para mayores detalles de resistencia física y química consultar con el Departamento Técnico de CPPQ.*

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

### Superficies nuevas

- ✓ Esperar 30 días después del tarrajeo, antes de pintar. Eliminar residuos del tarrajeo con lija al agua #80. Aplicar dos manos de "Imprimante CPP". Dejar secar 4 horas entre manos y aplicar LATEX ACRÍLICO SATINADO.

### Superficies con pintura en buen estado

- ✓ Eliminar polvo, grasa, u otro contaminante. Matear la superficie usando lija al agua #120. Aplicar LATEX ACRÍLICO SATINADO.

### Superficies con pintura 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 manos de "Sellador 150 CPP", dejar secar 4 horas entre manos y luego aplicar LATEX ACRÍLICO SATINADO.

### Superficies alcalinas

- ✓ Aplicar previamente dos manos de Imprimante para muros CPP. Dejar secar 4 horas entre manos y aplicar Látex Acrílico Satinado.

Acabado liso (sólo interiores)

- ✓ Aplicar con plancha metálica de tarrajeo, capas delgadas de "Pasta fina para muros CPP". Dejar secar media hora entre capa y capa, repetir hasta conseguir el acabado deseado. , lijar gradualmente con lijas al agua #180 hasta #320 y eliminar el polvo producido.
- ✓ Aplicar una capa delgada de Sellador CPP diluido. Luego aplicar LATEX ACRÍLICO SATINADO.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola

## 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

- ✓ Superficie seca y libre de todo contaminante.

## 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 se deben encontrar en buen estado.
3. Destape el envase de la pintura y mediante una paleta agítela hasta homogenizarla.
4. Agregue agua potable hasta que la pintura se pueda aplicar sin defectos. Así, para la 1ra mano use un máximo de 1 volumen de agua por 6 volúmenes de pintura.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Después de 4 horas de secado, aplique otra capa si se requiere. Para la 2da mano use un máximo de 1 volumen de agua por 8 volúmenes de pintura. Se recomienda preparar solo lo que se va a usar.
7. La superficie pintada puede lavarse después de 3 semanas de aplicación.

## IMPRIMANTES RECOMENDADOS

- ✓ *Superficies nuevas.*- Imprimante CPP, Látex Acrílico Satinado diluido.
- ✓ *Superficies con pintura antigua.*- Sellador 150 CPP
- ✓ *Superficies con humedad.*- Imprimante para Muros CPP.

## ACABADOS RECOMENDADOS

- ✓ No requiere



# **LATEX ACRILICO SATINADO**

*a base de resinas látex vinil acrílicas*

## ***DATOS DE ALMACENAMIENTO***

Peso por galón :  $5.0 \pm 0.4$  Kg. , según color  
Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento  
hasta por 12 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.

Ultima revisión: 02/12/08