



# LATEX ACRILICO SATINADO

A base de resinas látex vinil acrílicas

## DESCRIPCION 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 a los rayos solares.
- ✓ Fácil de limpiar.
- ✓ Excelente lavabilidad después de 21 días de aplicado.

## USOS TIPICOS

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

## DATOS FISICOS

Acabado	: Satinado
Color	: Según cartilla
Componentes	: Uno
Sólidos en volumen	: 41% ± 3%, según color
Sólidos en peso	: 49.6% ± 3%, según color
VOC	: 39.6 – 44.9 g/Lt., según color
Número de capas	: Dos
Rendimiento teórico	: 61 m <sup>2</sup> /4 Lt. por mano
Diluyente	: Agua potable

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

## PREPARACION 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 LATEX ACRILICO SATINADO.

### Acabado liso (sólo interiores)

- ✓ Aplicar con plancha metálica de tarrajeo, capas delgadas de "Pasta fina para muros CPP". Dejar secar 30 minutos 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 150 CPP" diluido. Luego aplicar LATEX ACRÍLICO SATINADO.

## METODOS 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

## 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.

Última revisión: 22/05/13