



# IMPRIMANTE

a base de resina látex acrílica estirenada

## DESCRIPCION Y VENTAJAS

- ✱ Imprimante de buen poder de relleno sobre superficies de concreto nuevo

## USOS TÍPICOS

- ✱ En superficies nuevas de cemento, madera, fibrocemento, etc.

## DATOS FÍSICOS

Acabado	: Mate
Color	: Blanco
Componentes	: Uno
Sólidos en volumen	: 36 % ± 3 %
Espesor de película seca	: 1.5 – 2.0 mil
Número de capas	: Dos
Rendimiento teórico	: 36 m <sup>2</sup> /gal a 1.5 mil 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.*

## PREPARACION DE LA SUPERFICIE

*Concreto nuevo:*

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

*Concreto alcalino*

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

La superficie debe estar limpia, seca y libre de todo contaminante.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Brocha o rodillo

## TIEMPOS DE SECADO (ASTM D1640)

Al tacto	: 30 minutos a 25°C
Repintado mínimo	: 4 horas a 25°C

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La superficie a pintar debe estar libre de sales, suciedad, grasa, aceite y cualquier otro material extraño. La superficie de concreto debe tener una rugosidad similar a una lija #100. Si la superficie está pulida, se puede realizar un lavado con una solución de 1 volumen de ácido muriático y 2 volúmenes de agua. La superficie debe enjuagarse con abundante agua fresca y luego dejarla secar por 48 horas.
2. La brocha o rodillo 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 disolvente hasta que la pintura se pueda aplicar sin defectos. Así, use un máximo de 1 volumen de diluyente 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 y luego la pintura de acabado.
7. Antes de aplicar la segunda mano de Imprimante o la primera del acabado, lijar con lija # 180.
8. En caso de que el Imprimante sea expuesto más de 30 días al ambiente, eliminar los contaminantes, lijar y aplicar una mano de Sellador 150 CPP.

## IMPRIMANTES RECOMENDADOS

- ✓ *Superficies alcalinas.* - Imprimante para Muros.

## ACABADOS RECOMENDADOS

- ✓ Látex Pato, American Colors, Látex Acrílico Satinado, Oleo Mate, Esmalte Sintético, Pintura para Pizarra u OleoMate.

## DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón : 5.7 Kg.

## 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.

Última revisión: 22/04/02