



# SELLADOR

*A base de resina látex acrílica estirenada*

## **DESCRIPCION Y VENTAJAS**

- ✓ Sellador de superficies que se encuentran con pintura antigua.
- ✓ Deja la superficie apta para la aplicación de acabados.

## **USOS TIPICOS**

- ✓ Para sellar paredes de concreto, Dry Wall, Súper Board, Súper Placa con pintura antigua, pastas o temple.
- ✓ Paredes exteriores e interiores.

## **DATOS FISICOS**

Acabado	: Mate
Color	: Blanco
Componentes	: Uno
Sólidos en volumen	: 8% ± 1%
Número de capas	: Una o dos
Rendimiento teórico	: 24 m <sup>2</sup> /galón a 1 mano.
Diluyente	: Agua potable

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

## **PREPARACION DE LA SUPERFICIE**

*Superficies con pintura en buen estado*

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

*Superficies con pintura en mal estado*

- ✓ Humedecer con agua y retirar con espátula la pintura mal adherida, dejarla libre de polvo.
- ✓ Dejar secar.
- ✓ Aplicar SELLADOR CPP

## **METODOS DE APLICACIÓN**

Brocha o rodillo.

## **TIEMPOS DE SECADO**

Al tacto : 30 – 60 minutos a 25°C

## **PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN**

1. La superficie a pintar debe estar libre de sales, suciedad, grasa, aceite, pintura suelta, humedad y cualquier otro material extraño.
2. La brocha o rodillo a usar para la aplicación del sellador, se deben encontrar limpias y en buen estado.
3. Destape el envase del Sellador CPP y mediante una paleta agítela hasta homogenizarla.

4. Agregue agua hasta que se pueda aplicar sin defectos, use 1 volumen de agua por 2 volúmenes de SELLADOR CPP.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Después de 4 horas de secado, aplique otra capa del SELLADOR CPP si se requiere o la capa de acabado.

## **IMPRIMANTES RECOMENDADOS**

- ✓ Se aplica sobre superficie con pintura antigua.

## **ACABADOS RECOMENDADOS**

- ✓ Látex Pato, Durálátex, Látex Acrílico Satinado, American Colors, etc.

## **DATOS DE ALMACENAMIENTO**

Peso por galón : 3.8 ± 0.2 Kg.

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses, si se almacenan 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: 18/12/20