



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
Número de capas : Dos
Rendimiento teórico : 54 m²/gal a 1 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.

Ultima revisión: 14/04/03