

CPP IMPRIMANTE

A base de resina látex acrílica estirenada

CPP

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- Cubre las porosidades de paredes nuevas. Formulado con resinas de buena resistencia a superficies alcalinas que confieren una textura uniforme y compacta.

USOS TÍPICOS

- En superficies nuevas de cemento, drywall, fibro cemento, etc.

DATOS FÍSICOS

- **CATEGORÍA:** Pintura arquitectónica
- **TIPO:** Base Látex
- **ACABADO:** Mate
- **COLOR:** Blanco
- **COMPONENTES:** Uno
- **CURADO:** Evaporación de agua y coalescencia
- **SÓLIDOS EN VOLUMEN:** 31% ± 2%
- **NÚMERO DE CAPAS:** Dos
- **RENDIMIENTO TEÓRICO:** 52 m²/gl a 1 capa (*)
- **DILUYENTE:** Agua potable

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

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE (SEGÚN CORRESPONDA)

Concreto nuevo:

- Esperar 30 días después del tarrajeo antes de pintar. Eliminar residuos del tarrajeo con lija al agua #80 o #100. Limpiar el polvillo de la pared. Finalmente, aplicar 2 capas de CPP Imprimante.

Concreto alcalino

- Eliminar con una espátula las partes dañadas. Realizar un lavado de la superficie con una solución de 01 volumen de ácido muriático con 08 volúmenes de agua, enjuagar con abundante agua y dejar secar como mínimo 15 días. Es muy importante utilizar los equipos de protección personal como guantes, mascarillas, lentes de seguridad y ropa protectora. Aplicar dos capas de CPP Imprimante para Muros (*) dejando secar 24 horas entre capas. Finalmente, aplicar CPP Imprimante.

(*) El Imprimante para Muros CPP es un impermeabilizante diluible con Thinner. Se recomienda revisar su hoja técnica antes de su uso.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

TIEMPOS DE SECADO (ASTM D1640)

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

Tiempos de secado varían acorde a las condiciones de clima en la zona.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de superficie: 10°C a 38°C
Temperatura ambiente: 10°C a 38 °C
Humedad relativa: Menor a 85%

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La superficie a pintar debe estar libre de sales, suciedad, grasa, aceite y cualquier otro material extraño.
2. Evitar pintar bajo los rayos del sol directo, ya que debido a la excesiva velocidad de evaporación del agua se perjudica la adherencia de la pintura.
3. Evitar pintar cuando se prevean lluvias.
4. La brocha o rodillo a usar para la aplicación de la pintura se deben encontrar limpias y en buen estado.
5. Destape el envase del imprimante y, utilizando una paleta, agítela hasta homogenizarla.
6. Para brocha o rodillo, diluir con agua según se indica en el envase: Aprox. 700 ml de agua por cada 1 gl de pintura (6 partes de pintura por 1 parte de agua).
7. Aplique la primera capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
8. Después de 4 horas de secado, aplique la segunda capa y luego la pintura de acabado.
9. En caso de que CPP Imprimante sea expuesto más de 30 días al ambiente, eliminar los contaminantes, lijar y aplicar una mano de CPP Sellador.

IMPRIMANTES RECOMENDADOS

Superficies alcalinas: CPP Imprimante para Muros.

ACABADOS RECOMENDADOS

Látex CPP Pato, CPP Duralatex, Látex CPP Satinado, American Colors.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón : 5.5 ± 0.2 Kg. según color

Presentación envase: 1gl, 4gl

Unidad de despacho: Unidad

Garantía: 24 meses

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 24 meses desde su fabricación, si se almacena bajo techo a temperaturas entre 4°C a 38°C y en envase lleno y sellado.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben de incluir una adecuada ventilación y los equipos de protección personal como son: guantes, lentes de seguridad y ropa que evite el contacto con la piel.
- Para aplicación a pistola, usar máscara apropiada.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir. En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, solicite atención médica inmediata.
- El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud.
- Después de usar, lávese con abundante agua y jabón.
- Mantener el recipiente bien cerrado.
- Para más información, consultar con la hoja de seguridad (MSDS).

Rev. Julio 2025

