CPP IMPRIMANTE

CPP

A base de resina látex acrílica estirenada

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

 Cubre las porosidades de paredes nuevas. Formulado con resinas de buena resistencia a superficiesalcalinas que confieren una textura uniforme ycompacta.

USOS TÍPICOS

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

DATOS FÍSICOS

CATEGORÍA: Pintura arquitectónica

TIPO: Base LátexACABADO: MateCOLOR: Blanco

- COMPONENTES: Uno

- CURADO: Evaporación de agua y coalescencia

- SÓLIDOS EN VOLUMEN: 35% ± 2%, según color

NÚMERO DE CAPAS: Dos

RENDIMIENTO TEÓRICO: 52 m²/galón. a 1 capa

DILUYENTE: Agua potable

El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de lasuperficie.

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. Aplicar dos capas de CPP Imprimante.

Concreto alcalino

✓ Esperar 30 días después del tarrajeo antes de pintar. Eliminar residuos del tarrajeo con lija #80. Aplicar dos capas de "CPP Imprimante", dejar secar 4 horas entre capas y aplicar el CPP Imprimante.

METODOS DE APLICACIÓN

Brocha o rodillo.





TIEMPOS DE SECADO (ASTM D1640)

Al tacto: 30 a 25°C

Repintado mínimo: 4 horas a 25°C

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de superficie: 10°C a 40°C Temperatura ambiente: 10°C a 40°C Humedad relativa: Menor a 85%

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- La superficie a pintar debe estar libre de sales, suciedad, grasa, aceite y cualquier otro material extraño.
- 2. La brocha o rodillo a usar para la aplicación de la pintura se deben encontrar limpias y en buen estado.
- 3. Destape el envase del imprimante y mediante una paleta agítela hasta homogenizarla.
- Agregue diluyente hasta que el imprimante se pueda aplicar sin defectos. Así, use un máximo de 1 volumen de diluyente por 6 volúmenes de imprimante.
- 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 capa de Imprimante o la primera del acabado, lijar con lija # 180.
- 8. 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 Duralátex, Látex CPP Satinado, American Colors.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón : 5.6 ± 0.2 Kg. según color

Presentación envase: 1GL, ¼ GL Unidad de despacho: Unidad

Garantía: 24 meses

Código único de identificación:1018

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 24 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: adecuada ventilación, vestimentas adecuadas y guantes.

Última revisión: 14/06/2023





www.groma.com.pe