

CPP PASTA FINA

A base de resina látex acrílica estirenada

CPP

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- Material de empastado o relleno que permite obtener superficies con acabado liso.
- Mejora la apariencia de las pinturas satinadas y brillantes.

USOS TÍPICOS

- Empastado o relleno de paredes interiores (dormitorios, salas o ambientes secos).

DATOS FÍSICOS

- **CATEGORÍA:** Pintura arquitectónica
- **TIPO:** Base Látex
- **ACABADO:** Mate
- **COLOR:** Blanco
- **COMPONENTES:** Uno
- **CURADO:** Evaporación de agua y coalescencia
- **SÓLIDOS EN VOLUMEN:** 54% ± 2%, según color
- **NÚMERO DE CAPAS:** Hasta uniformizar superficie (mínimo dos capas).
- **RENDIMIENTO TEÓRICO:** Hasta 14 m²/galón a 6 mils seco por 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)

Superficies nuevas

- ✓ Esperar 30 días después del tarrajeo, antes de pintar. Eliminar residuos con lija al agua # 80. Aplicar el "CPP Imprimante" y luego la CPP Pasta Fina hasta alisar.

Superficies con pequeñas imperfecciones

- ✓ Eliminar polvo, grasa, u otro contaminante. Resanar con CPP Pasta Fina.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Espátula o plancha.



CORPORACIÓN PERUANA DE
PRODUCTOS QUÍMICOS S.A.
Av. César Vallejo 1851 El Agustino, Lima -Perú
Telf.: 612 - 6000 Fax: 612 - 6001
e-mail: sac@qroma.com.pe
www.qroma.com.pe

TIEMPOS DE SECADO (ASTM D1640)

Al tacto: 30 – 60 minutos 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

1. La superficie a pintar debe estar libre de sales, suciedad, grasa, aceite, pintura suelta, humedad y cualquier otro material extraño.
2. La espátula o plancha a usar para la aplicación de la CPP Pasta Fina se deben encontrar limpias y en buen estado.
3. Destape el envase de la pasta y mediante una paleta agítela hasta homogenizarla.
4. Aplique capas delgadas y uniformes, no recargar demasiado.
5. Uniformizar la superficie gradualmente con lijas #180- #320. El lijado entre capas se puede efectuar a las 2 horas como mínimo, pero el lijado final se realizará antes de las 24 horas. Eliminar completamente el polvillo producido.
6. Aplicar una capa de "CPP Sellador" antes de aplicar la capa de acabado.

IMPRIMANTES RECOMENDADOS

CPP Imprimante.

CPP Imprimante para muros.

ACABADOS RECOMENDADOS

CPP Sellador.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón : 6.6 ±0.2 Kg. según color

Presentación envase: 1 Gl, 1/4Gl

Unidad de despacho: Unidad

Garantía: 18 meses

Código único de identificación: 1016

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 18 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: 01/12/2021



CORPORACIÓN PERUANA DE
PRODUCTOS QUÍMICOS S.A.
Av. César Vallejo 1851 El Agustino, Lima -Perú
Telf.: 612 - 6000 Fax: 612 - 6001
e-mail: sac@qroma.com.pe
www.qroma.com.pe