



PASTA FINA PARA MUROS

A base de resina látex acrílica estirenada

DESCRIPCION Y VENTAJAS

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

USOS TIPICOS

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

DATOS FISICOS

Acabado	: Mate
Color	: Blanco
Componentes	: Uno
Sólidos en volumen	: 54% ± 2%
Número de capas	: Hasta uniformizar la superficie (mínimo dos capas)
Rendimiento teórico	: 14 m ² / galón a 6 mils seco por mano
Diluyente	: No requiere

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

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Superficies nuevas

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

Superficies con pequeñas imperfecciones

- ✓ Eliminar polvo, grasa, u otro contaminante. Resanar con PASTA FINA PARA MUROSCPP.

METODOS DE APLICACIÓN

Espátula o plancha.

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 espátula o plancha a usar para la aplicación de la PASTA FINA PARA MUROS CPP 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 "Sellador CPP" antes de aplicar la capa de acabado.

IMPRIMANTES RECOMENDADOS

- ✓ Imprimante CPP.
- ✓ Imprimante para Muros CPP.

ACABADOS RECOMENDADOS

- ✓ Sellador CPP.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón : 6.6 ± 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