



PASTA PARA RECUBRIR MUROS DE BLOCK Y CONCRETO COLADO, APLANADOS, PANELES DE YESO Y FIBROCEMENTO



Código: 32685 **Presentación:** 20 kg **Color:** Blanco

Mezcla de cemento Portland, agregado fino y sellador integrado para recubrir muros, dejando un acabado final liso sin textura.

USOS RECOMENDADOS

- Para recubrir muros previamente aplanados y nivelados a plomo donde se pretende dejar un acabado final liso como el yeso.
- Uso interior en muros y plafones de construcciones residenciales o comerciales de todo tipo.
- Puede aplicarse en áreas interiores que tienen contacto ocasional con agua.

VENTAJAS

- Acabado fino de alta calidad, resistencia y durabilidad, en color blanco.
- Resistente a la humedad, no se desprende ni polvea. Fórmula anti-hongos y anti-moho.

Superficies

- Aplanados de mortero.
- Panel de fibrocemento.
- Yeso.

SUPERFICIES ACEPTABLES

- Aplanados de mortero cemento-arena aplicados sobre block (concreto o barro cocido) y concreto colado. recubre también panel de fibrocemento y yeso.

NORMAS Y LEED

Producto

PASTA FINA PLUS

Este producto contribuye al cumplimiento de los siguientes créditos del sistema de certificación LEED v2009 ***MRc5** - Materiales regionales ya que el 80% de la materia prima es extraída, procesada y fabricada regionalmente.



RENDIMIENTOS

Espesor	Kg/m ²	m ² /Saco
1.0 mm	1.6	12.1
2.0 mm	3.4	5.9

Nota: Estos rendimientos son aproximados y para fines de estimación únicamente. Los rendimientos pueden variar dependiendo de las condiciones de la superficie y los métodos de instalación utilizados.

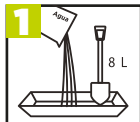
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de colocar el producto asegúrese que la superficie esté sólida y firme, nivelada a plomo, limpia de polvo, grasas, pintura, aceites, desmoldantes, ceras o cualquier otro material que pudiera interferir con una correcta adhesión. Asegúrese que la temperatura de la superficie esta entre los 4 °C y los 35 °C durante la aplicación.

JUNTAS DE EXPANSIÓN

En caso de haber juntas de expansión señaladas en la superficie, éstas no deberán taparse con *Cemix Pasta Fina Plus*. Las juntas de expansión deben estar debidamente señaladas en planos o en la superficie por el responsable del diseño del proyecto.

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN



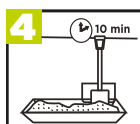
1 Agregue en un cajón de tamaño apropiado 7 L de agua limpia.



2 Agregue el contenido del saco poco a poco en el cajón para que el polvo se integre al agua.



3 Mezcle hasta obtener una pasta suave y homogénea, libre de grumos.



4 Deje reposar la mezcla por 10-15 minutos, esto activará los componentes adhesivos de la mezcla.



5 Aplique *Cemix Pasta Fina Plus* sobre la superficie con una llana metálica lisa.



6 Espere de 2 a 4 horas y aplique una segunda capa dejando el acabado liso.

LIMITACIONES

- Puede haber cambios de tono debidas al procedimiento de aplicación, esto es muy común ya que *Cemix Pasta Fina Plus* es un producto elaborado con materias primas naturales que no lleva pigmentos en su composición. Las variaciones de tono se deben a pérdidas de humedad ya sea por temperatura o espesores de aplicación.
- Defina una cuadrilla de acabado final que use siempre el mismo tono de herramienta y sea la misma mano de obra.
- No aplicar en superficies de madera, metal o plástico, ni en superficies inestables o flexibles.
- No agregar arena, marmolina, cero fino, cemento o cualquier otro compuesto mineral al producto.
- No mezclar el producto con más agua de la señalada para evitar descuelgues de material recién aplicado o baja resistencia final, ya que esto reduce la dureza final del material y pueden aparecer manchas en el color blanco más claras que el resto del producto.

REQUERIMIENTOS ADICIONALES

- Procure aplicar el material cuando la temperatura se encuentre entre los 4°C y los 38°C.
- En temperaturas superiores a 38°C, se recomienda reforzar la mezcla con 1 litro de *CEMIX Bond-Ultra* por saco.
- En aplicaciones sobre muros de concreto colado se debe de sellar la superficie con *CEMIX Bond-Ultra* diluyendo 1 litro de sellador con 3 litros de agua por saco.
- No instalar en exteriores descubiertos si se espera lluvia en las 24 horas siguientes, o temperaturas de congelamiento dentro de las 48 horas posteriores a la instalación en cualquier área.

SEGURIDAD

Puede causar daño en ojos, piel y pulmones. Se recomienda usar guantes y lentes de seguridad. Este material es alcalino al mezclarse con agua, evite el contacto con los ojos y la piel. Si llegara a tener contacto con los ojos y/o la piel, enjuague abundantemente con agua. En caso de ingestión, beba de 1 a 2 vasos de agua para diluir. No induzca al vómito.

DATOS TÉCNICOS

Características físicas	Descripción
Apariencia del producto	Color blanco regional
Tipo de base	Cemento Portland Blanco
Tipo de acabado final	Liso
Tiempo de almacenaje	12 meses
% de agua en mezcla	37% (7 L/saco)
Espesores de aplicación	1 mm - 2 mm
Temperatura de aplicación	Entre 4°C - 38°C
Tipo de grano	Fino

GARANTÍA

Todos los productos Cemix se inspeccionan y prueban antes de ser embarcados. El proceso para hacer cualquier reclamación por material defectuoso y obtener una reposición del material en cuestión se describe a continuación:

1. Contar con ticket, factura o comprobante de compra del producto.
2. Exponer su reclamación a nuestros teléfonos: 82 88 67 27 en Monterrey y sin costo del interior de la República al 01 800 8383 00 o vía correo electrónico a infocemix@cemix.com.
3. Un representante autorizado del fabricante contactará al cliente y verificará el comprobante de compra y el producto, así como su instalación (Cemix no se hará responsable por daños o gastos que surjan de la instalación, uso o reventa de ese material).
4. Si a juicio del representante el defecto es imputable a la fábrica, la responsabilidad del fabricante se limitará a reponer el material en cuestión y el cliente debe esperar sus instrucciones de embarque y autorización para efectuar la devolución. El material se repondrá directamente en fábrica en un lapso no mayor a 30 días después del fallo del representante.

Para más información de nuestras soluciones:

Llame sin costo al
800 83 83 000

cemix.com
   /cemixoficial

