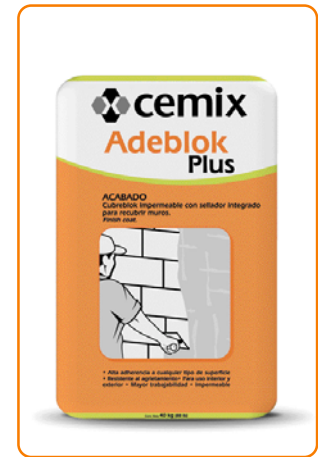


## Cemix Adeblok Plus

**Cemix Adeblok Plus** es una mezcla de cemento, agregados selectos, resinas en polvo, fibras y productos químicos que al mezclarse con agua forman una pasta fácil de manejar, con la cual se pueden conseguir una gran variedad de acabados y texturas para interiores y exteriores.

### Usos y características

- Su fórmula evita el paso del agua al interior ya que es un producto impermeable.
- Reduce los tiempos de aplicación comparado contra métodos de repello y afine.
- Fácil y rápida colocación.
- Mejora el control de inventarios.
- Se puede aplicar manual o mecánicamente.
- Predosificado de planta.
- Contiene fibras de polipropileno que reducen el agrietamiento superficial.
- Bajo mantenimiento.
- No requiere de mano de obra especializada.



Presentación: Saco de 40kg.

### Preparación de la superficie

Antes de colocar el producto asegúrese que la superficie esté limpia, libre de polvo, grasas o cualquier otro agente que interfiera con la adherencia del producto.

### Aplicación

**1** En 8 litros de agua agregue gradualmente un saco de 40 kg de **Cemix Adeblok Plus** y mezcle hasta obtener una pasta suave y libre de grumos. Espere de 10 a 15 minutos antes de usar la mezcla. Sin agregar más agua vuelva a mezclar para usar.



**2** Aplique **Cemix Adeblok Plus**, con una llana metálica cuadrada extienda el material con movimientos de abajo hacia arriba y de izquierda a derecha formando una cruz.



**3** Aproximadamente 30 minutos después de la aplicación con una llana de esponja y con movimientos circulares dé el acabado floteado.





## Información Técnica

Característica	Descripción	Norma
Densidad del producto en polvo	1649 kg/m <sup>3</sup>	
Densidad del producto endurecido	2417 kg/m <sup>3</sup>	
Porcentaje de agua mezclado	20%	
ph mezclado con agua	> 12	
Valor de retención de agua	90%	ASTM C-887
Tiempo de fraguado vicat	Inicial... < 12 horas	
	Final... 24 horas	
Resistencia mínima a la compresión a 28 días	100 kg/cm <sup>2</sup>	ASTM C-109
Análisis granulométrico	100% < malla 16	
Porcentaje de cenizas a 450°C	> 1%	
Porcentaje de cenizas a 900°C	> 50%	
Porcentaje de absorción de agua	.5% - 1%	

## Rendimientos

- De 6 a 10 kg/m<sup>2</sup> como aplanado (una capa) de .4 cms a .6 cms de espesor.
- De 9 a 13 kg/m<sup>2</sup> como aplanado y texturizado (dos capas) de .5 cms a .8 cms de espesor.

NOTA: Estos rendimientos son aproximados y para fines de estimación únicamente. Los rendimientos pueden variar dependiendo de las condiciones del sustrato y las prácticas de instalación.

## Recomendaciones

- No aplicar **Cemix Adeblok Plus** cuando se espere que la temperatura baje de 4° C o suba de 45° C durante las 24 horas siguientes a su aplicación, o cuando exista la probabilidad de lluvia.
- No agregar más agua después de mezclado, ya que esto reduce la dureza final del material y resulta en manchas en el color blanco más claras que el resto del producto.

## CEMIX Adeblok Plus fino

**Cemix Adeblok Plus fino** es un producto en polvo formulado a base cemento, resinas en polvo, agregados selectos, fibras y productos químicos que al mezclarse con el agua forman una pasta fácil de manejar, con la cual se pueden conseguir una gran variedad de acabados y texturas para interiores y exteriores.

### Usos y características

- Se usa para recubrir muros de block ladrillo, tabicón, concreto sólido, block de concreto, paneles de fibrocemento, siempre y cuando la superficie esté libre de polvo y grasa. Adeblok Plus Blanco es ideal para instalaciones donde se necesite un máximo anclaje como superficies de concreto colado y paneles de yeso y/o fibrocemento.
- Su fórmula evita el paso del agua al interior ya que es un producto impermeable.
- Reduce los tiempos de aplicación comparado contra métodos de repello y afine.
- Fácil y rápida colocación.
- Mejora el control de inventarios.
- Se puede aplicar manual o mecánicamente.
- Predosificado de planta.
- Contiene fibras de polipropileno que reducen el agrietamiento superficial.
- Bajo mantenimiento.
- No requiere de mano de obra especializada.



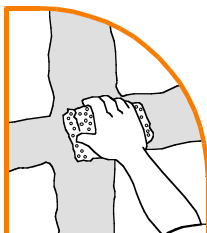
Presentación: Saco de 40kg.

### Preparación de la superficie

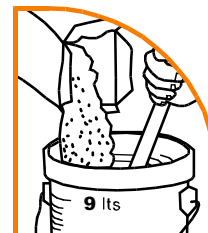
Antes de colocar el producto asegúrese que la superficie esté limpia, libre de polvo, grasas o cualquier otro agente que interfiera con la adherencia del producto.

### Aplicación

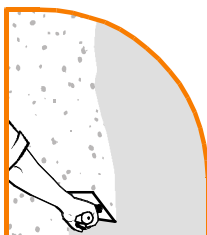
- 1** Limpie la superficie.



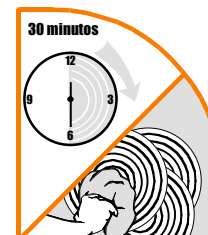
- 2** Mezcle el contenido del saco con 9 lts de agua, mezcle hasta obtener una consistencia homogénea.



- 3** Aplique el producto de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha o viceversa.



- 4** Después de 30 minutos aplique el acabado deseado.





## Información Técnica

Característica	Descripción	Norma
Densidad del producto en polvo	1.1 gr/cm <sup>3</sup>	
Densidad del producto endurecido	1.8 gr/cm <sup>3</sup>	
Porcentaje de agua mezclado	25%	
ph mezclado con agua	> 12	
Valor de retención de agua	> 90°	
Tiempo de fraguado vicat	Inicial... > 12 horas	
	Final... 24 horas	
Resistencia mínima a la compresión a 28 días	100 kg/cm <sup>2</sup>	ASTM C109
Análisis granulométrico	100% < malla 50	
Porcentaje de cenizas a 450°C	> 1%	
Porcentaje de cenizas a 800°C	> 50%	

## Rendimientos

- 4.7 kg/m<sup>2</sup> (3mm de espesor) una sola capa. 8.50 m<sup>2</sup>/saco
- 8.2 kg/m<sup>2</sup> (5mm de espesor) una sola capa. 4.80 m<sup>2</sup>/saco
- 11.51 kg/m<sup>2</sup> (7mm de espesor) una sola capa. 3.47 m<sup>2</sup>/saco

## Recomendaciones

Todo material se inspecciona y prueba antes de embarcarse. Cualquier reclamación por material defectuoso deberá ser verificado por un representante autorizado del fabricante y, si a su juicio el defecto es imputable a él, la responsabilidad del fabricante se limitará a reponer el material en cuestión. El fabricante no se hace responsable por daños o gastos que surjan de la instalación, uso o reventa de este material, ya que el fabricante no tiene bajo su control las condiciones de uso y almacenamiento de sus productos fuera de sus bodegas. En caso de que el fabricante decida reponer un material, el comprador debe esperar sus instrucciones de embarque y autorización para efectuar la devolución.