



## ESTUCO ESTÁNDAR PARA CUBRIR MUROS DE BLOCK



| Código: | Presentación: | Color: |
|---------|---------------|--------|
| 34921   | 25 kg         | Blanco |
| 34920   | 25 kg         | Gris   |

**Recubrimiento en polvo base cemento diseñado para recubrir muros de block de concreto o barro, sustituyendo al sistema tradicional de zarpeo, afine y sellado de muros por un sólo paso.**

### Usos recomendados

- Ideal para recubrir muros de block de concreto o de barro bien nivelados, donde el espesor requerido sea entre 3 y 7 mm.
- Uso interior y exterior en construcciones residenciales o comerciales de todo tipo.
- Como recubrimiento en superficies y mortero base cemento-arena en muros.

### Ventajas

- Acabado afinado de muros en un solo paso con ahorro de tiempo y mano de obra.
- Sustituye el proceso de zarpeo, afine y sellado con un producto predefinido dejando un acabado en color blanco.
- Fórmula repelente a la humedad y resistente al agua dejando los muros sellados por siempre.

### Sustratos

- Muros de block de concreto.
- Barrobloc.
- Muros con repellados previos de morteros cemento - arena.

### Rendimientos

| Espesor (mm)               | 3    | 4    | 5    | 6    | 7     |
|----------------------------|------|------|------|------|-------|
| kg/m <sup>2</sup>          | 4.42 | 5.88 | 7.36 | 9.90 | 11.55 |
| m <sup>2</sup> /Saco 40 kg | 5.67 | 4.25 | 3.40 | 2.53 | 2.16  |

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

### 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.
- 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.

### Normas y leed

| Producto            | Norma             |
|---------------------|-------------------|
| ADEBLOK CONSTRUCTOR | NOM-018-ENER-2011 |

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.

**\*EQ 4.1**- materiales de baja emisión , ya que contiene 0 g/L de compuestos orgánicos volátiles.



### Preparación de la superficie

La superficie de aplicación debe estar limpia, libre de polvo, grasas, pintura, aceites, agentes desmoldantes, ceras o cualquier otro material que pueda interferir con una correcta adhesión. Se recomienda que la superficie esté plomeada y en buen estado estructural. A fin de mejorar el rendimiento de Cemix Adeblok Constructor, se recomienda retirar los excesos de mortero entre las juntas de los blocks o elementos que formen el muro. Antes de aplicar es recomendable humedecer uniforme y ligeramente la superficie, ya que esto asegurará un recubrimiento final de mejor apariencia y dureza.

### Seguridad

Este producto no es para soportar rafagas de viento arriba de 100 km/h con lluvia o lluvia torrencial a espesores 3 mm. No inhale el polvo. Puede causar daño en ojos, piel y pulmones. Se recomienda usar guantes de latex 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.

## Procedimiento de instalación



Usando el hacha remueva el exceso de material o protuberancias



Asegure que la superficie este libre de sustancias que puedan interferir la adherencia



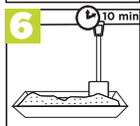
En un cajón de mezclado agregue 5 litros de agua limpia por cada saco de producto.



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



Mezcle hasta obtener una pasta suave y homogénea.



Deje reposar la mezcla por 10 minutos, esto activara los componentes adhesivos de la mezcla.



Aplique ADEBLOK CONSTRUCTOR en la superficie con llana metálica lisa, aplique de izquierda a derecha y de arriba abajo formando cruces



Espere unos 30 minutos y frote la superficie con una llana de esponja húmeda con movimientos circulares para dar el acabado floteado



Moje o selle la superficie donde se va a colocar la pasta preparada de ADEBLOK CONSTRUCTOR. Durante las 72 horas posteriores a la aplicación, humedezca la superficie en la mañana y en la noche. Para evitar este procedimiento, sustituya en la mezcla 1 litro de agua por 1 litro de Cemix Bond Ultra

## Limitaciones

- No aplicar el producto en superficies de madera, metal o plástico, ni en superficies inestables o flexibles.
- No agregar arena, marmolina, cero fino, cemento o cualquier otro tipo de mineral al producto.
- No Mezclar el producto con más agua de la señalada, para evitar descuelgues de material recién aplicado, o baja resistencia final.
- 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.

## Para más información de nuestras soluciones:

Llame sin costo al  
**800 83 83 000**

cemix.com  
 /cemixoficial



## Datos Técnicos

| Características físicas        | Descripción                          |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Apariencia del producto        | Color blanco regional                |
| Tiempo de almacenaje           | 12 meses                             |
| % de agua en mezcla            | 5L por saco de 25kg                  |
| Espesores de aplicación        | 3mm - 7mm                            |
| Temperatura de aplicación      | Entre 4°C - 38°C                     |
| Tipo de grano                  | Medio                                |
| Tiempo de floteo               | 10min 25°C y 50% de humedad relativa |
| Permeabilidad Karsten a 7 días | 0.2 - 1ml / 60 min                   |

| Datos técnicos                   | Valor                     | Método                |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Resistencia a compresión 28 días | ≥ 40 kg/cm <sup>2</sup>   | ASTM-C-109            |
| Resistencia a tensión 28 días    | ≥ 5 kg/cm <sup>2</sup>    | ASTM-C-307            |
| Peso Volumétrico (Polvo)         | 1310 kg/m <sup>3</sup>    | INTERNO               |
| Peso Volumétrico (Mezcla)        | 1900 kg/m <sup>3</sup>    | UNE-EN 1015-6         |
| Densidad aparente                | 1578.25 kg/m <sup>3</sup> | NMX-C-126-ONNCCE-2010 |
| Conductividad térmica            | 0.2823 W/m•K              | NMX-C-181-ONNCCE-2010 |
| Permeabilidad al vapor de agua   | 0.210 ng/Pa•s•m           | NMX-C-210-ONNCCE-2013 |
| Absorción de agua en peso        | 13.17%                    | NMX-C-228-ONNCCE-2013 |
| Absorción de humedad en peso     | 2.85%                     | NMX-C-228-ONNCCE-2013 |
| Absorción de humedad en volumen  | 4.46%                     | NMX-C-228-ONNCCE-2013 |

## 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:

- Contar con ticket, factura o comprobante de compra del producto.
- Exponer su reclamación a nuestros teléfonos: 81 82 88 67 27 en Monterrey y sin costo del interior de la República al 800 8383 00 o vía correo electrónico a [infocemix@cemix.com](mailto:infocemix@cemix.com).
- 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).
- 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.