

ESTUCO ESTÁNDAR PARA CUBRIR MUROS DE BLOCK



Código:	Presentación:	Color:
30059	40 kg	Blanco
30054	40 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 predosificado dejando un acabado en color blanco.
- Fórmula repelente a la humedad y resistente al agua dejando los muros sellados por siempre.

Superficies

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

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



RENDIMIENTOS

Espesor	Kg/m ²	m ² /Saco 40 kg
3.0 mm	4.2	9.4
4.0 mm	5.6	7.1
5.0 mm	7.0	5.7
6.0 mm	8.5	4.7
7.0 mm	10.0	4.0

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.

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.

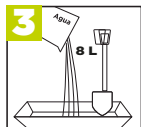
PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN



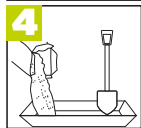
Usando el hacha remueva el exceso de material o protuberancias



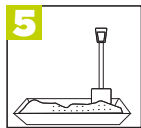
Asegúrese que la superficie este libre de sustancias que puedan interferir la adherencia



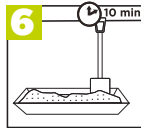
En un cajon de mezclado agregue 8 litros de agua limpia por cada saco de producto.



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



Mezcle hasta obtener una pasta suave y homogénea.



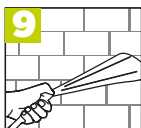
Deje reposar la mezcla por 10 minutos, esto activara los componentes adhesivos de la mezcla.



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.

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.

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.

DATOS TÉCNICOS

Características físicas	Descripción
Apariencia del producto	Color blanco regional
Tiempo de almacenaje	12 meses
% de agua en mezcla	8 litros por saco de 40 kg
Espesores de aplicación	3 mm - 7 mm
Temperatura de aplicación	Entre 4°C - 38°C
Tipo de grano	Medio
Tiempo de floteo	10 minutos 25°C y 50% de humedad relativa
Permeabilidad Karsten a 7 días	0.2 ml/60 minutos

Datos técnicos	Valor	Metodo
Resistencia a la compresión 28 días	≥ 90 kg/cm ²	UNE-EN 196-1
Resistencia a la flexión 28 días	≥ 50 kg/cm ²	UNE-EN 196-1
Peso Volumétrico (Polvo)	1310 kg/m ³	ASTM-C-185
Peso Volumétrico (Mezcla)	1750 kg/m ³	ASTM-C-185
Densidad aparente	1536.92 kg/m ³	NMX-C-126-ONNCCE-2010
Conductividad térmica	0.2300w/m• K	NMX-C-181-ONNCCE-2010
Permeabilidad al vapor de agua	0.270 ng/Pa•s•m	NMX-C-210-ONNCCE-2013
Adsorción de humedad en peso	2.18% en peso	NMX-C-228-ONNCCE-2013
Adsorción de humedad en volumen	3.39	NMX-C-228-ONNCCE-2013
Absorción de agua	12.87% en peso	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:

1. Contar con ticket, factura o comprobante de compra del producto.
2. 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.
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

