







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.

# **NORMAS Y LEED**

### **Producto**

# **ADEBLOK CONSTRUCTOR**

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 emision , ya que contiene 0 g/L de compuestos organicos volatiles



# **Superficies**

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

### **RENDIMIENTOS**

Espesor	Kg/m²	m²/Saco
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.

#### JUNTAS DE EXPANSIÓN

En caso de haber juntas de expansion señaladas en la superficie, estas no deberan taparse con ADEBLOK CONSTRUCTOR. Las juntas de expansion deben estar debidamente señaladas en planos o en la superficie por el responsable del diseño del proyecto.

## PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN



Usando el hacha remueva el exceso de material o protuberancias



Asegurece 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 v homogenea.



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



Aplique ADEBLOK CONSTRUCTOR en la superficie con llana metalica 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 humeda con movimientos circulares para dar el acabado floteado



Moie 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 Sellador 5 x 1.

#### **LIMITACIONES**

- No aplicar el producto en superficies de madera, metal o plastico, 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 recien 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 4°C 38°C. encuentre entre los ٧ los
- En temperaturas superiores a 38°C, se recomienda reforzar la mezcla con 1 litro de CEMIX Sellador 5x1 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**

271100 120111000		
Caracteristicas físicas	Descripción	
Apariencia del producto	Color blanco regional	
Tipo de base	Cemento Portland Blanco	
Tipo de acabado final	Grado medio	
Tiempo de almacenaje	12 meses	
% de agua en mezcla	20% (8 L/saco)	
Espesores de aplicación	3 mm - 7 mm	
Peso volumétrico (mezcla)	1710 kg/m³	
Temperatura de aplicación	Entre 4°C - 38°C	
Tipo de grano	Medio	



# **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

cemix.com

800 83 83 000

