

Cementosos

Los productos en polvo base cemento, Coreblock y Texturex, al mezclarse con agua y pigmentos, forman pastas texturizables resistentes y económicas, para interiores y exteriores, pudiéndose obtener una gran diversidad de texturas. Ideales para obras de interés social.

Cementosos

TEXTURIZADOS CEMENTOSOS

TEXTUREX

Recubrimiento texturizable en polvo, de granulometría fina, elaborado a base de cargas minerales, cemento gris y aditivos químicos.

Se puede usar como base o alisador de superficies semirugosas antes de aplicar una pasta, o como afinado y texturizado en una sola aplicación, ahorrando materiales y mano de obra. Cuando se utilice el **TEXTUREX** o **COREVBLCOK** para resanar o nivelar sobre superficies recubiertas con productos que contienen resinas, se debe utilizar el **ADI ACRI BLOCK** para promover la adherencia a éstos.

Acabado: Mate

Textura: Damascadas, ralladas, goteadas, etc.

Dilución: En un recipiente limpio poner 8 lt de agua e ir agregando los 40 kg del saco de Texturex gris.

Preparación de la Superficie:

- 1) La superficie debe estar totalmente limpia y seca.
- 2) Si la superficie presenta mucha rugosidad o desplomes, alisarla con algún material que nos dé el espesor requerido.
- 3) Sellar con **SOTTOFONDO® 1000** o **SOTTOFONDO® 3x1**, de acuerdo a su Ficha Técnica, a una sola mano.

Preparación del Producto:

- A) Medir la cantidad de agua según la cantidad de sacos a mezclar, adicionando 8 lt por cada saco. Mezclar por 2 o 3 minutos y dejar reposar por 5 minutos antes de iniciar su aplicación.
- B) Si se quiere mejorar la adherencia, flexibilidad y dureza de Texturex, añadir a la mezcla el aditivo **ADI ACRI BLOCK**, el cual se deberá incluir con el agua de la mezcla en proporción de 4 partes de agua por 1 de aditivo.

Aplicación:

Aplicar una capa espesa de **TEXTUREX** con llana de acero inoxidable y enseguida alisar y dar textura con la herramienta deseada: arañas de alambre, espátulas, rodillos texturizadores, etc. Una vez aplicada, la pasta deberá humedecerse al menos una vez al día durante tres días. Si se incluyó en la mezcla el aditivo acrílico **ADI ACRI BLOCK** se puede evitar dicho curado.

Tiempo de secado: Al tacto: 3 a 5 horas.
Fraguado total: 20 días
curando la pasta los 3 primeros días.

Rendimiento:

12 a 14 m²/saco de 40 kg, como recubrimiento.
4 a 6 m²/saco de 40 kg, como nivelador a un espesor de 3 a 4 mm.

Colores: Polvo color gris.

Herramienta:

Para empastar: llana de acero inoxidable.
Para texturizar: araña de alambre, rodillo texturizador, espátulas de plástico lisas o dentadas, rodillos de figura, escobillas, cepillos, etc.



COREV



COREV

www.corev.com.mx T. 5276.8660

COREVBLOCK FINO Y MEDIO

Recubrimientos texturizables en polvo, de granulometría fina y media, elaborados a base de cargas minerales, cemento Portland blanco y aditivos químicos. Se aplican en toda construcción donde se requiera una solución rápida y económica, ya que el afinado, texturizado y pintura se llevan a cabo en una sola aplicación, ahorrando materiales y mano de obra.

Acabado: Mate

Textura: Esgrafiadas, caracoleadas, damascadas, etc.

Dilución: en un recipiente limpio poner 8 lt de agua e ir agregando los 40 kg del saco de **COREVBLOCK**.

Preparación de la Superficie:

- 1) La superficie debe estar totalmente limpia y seca.
- 2) Si la superficie presenta mucha rugosidad o desplomes, alisarla con algún material que nos dé el espesor requerido.
- 3) Sellar con **SOTTOFONDO® 1000** o **SOTTOFONDO® 3x1**, de acuerdo a su Ficha Técnica.

Preparación del Producto:

A) Medir la cantidad de agua según la cantidad de sacos a mezclar, adicionando 8 lt por cada saco. Mezclar por 2 o 3 minutos y dejar reposar por 5 minutos antes de iniciar su aplicación.

B) Si se va a pigmentar el producto, agregar a la mezcla el pigmento **CE COLOR** elegido (frasco de 0.200 kgs). Agitar la mezcla por 2 o 3 minutos y dejar reposar por 5 minutos antes de iniciar su aplicación.

C) Si se quiere mejorar la adherencia, flexibilidad y dureza de Corevblock, añadir a la mezcla el aditivo **ADI ACRÍ BLOCK**, el cual se deberá incluir con el agua de la mezcla en proporción de 4 partes de agua por 1 de aditivo.

Aplicación:

Aplicar una capa uniforme de **COREVBLOCK** con llana de acero inoxidable, al espesor del grano. Dejar secar por 24 horas, humedeciendo durante este lapso. Aplicar una segunda capa de **COREVBLOCK** sobre la primera capa humedecida, y obtener con la talocha las texturas esgrafiadas o caracoleadas deseadas.

Humedecer la pasta aplicada al menos una vez al día durante tres días.

Si se incluyó en la mezcla el aditivo acrílico **ADI ACRÍ BLOCK** se puede evitar dicho curado.

Tiempo de secado:

Al tacto: 3 a 5 horas.

Fraguado total: 20 días,
curando la pasta aplicada los 3 primeros días.

Rendimiento:

COREVBLOCK FINO: 13 a 14 m²/saco de 40 kg

COREVBLOCK MEDIO: 10 a 11.5 m²/saco de 40 kg

Colores:

Polvo color blanco.

Para pigmentar usar pigmentos **CE COLOR** de **COREV** en 9 diferentes colores.

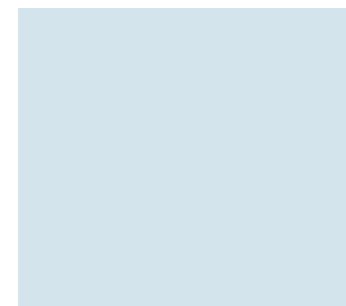
Herramienta:

Para empastar: llana de acero inoxidable.

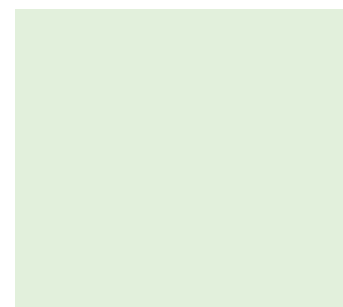
Para texturizar: talocha o araña de alambre, rodillo texturizador, espátulas de plástico lisas o dentadas, rodillos de figura, escobillas, cepillos, etc. Para **COREVBLOCK FINO** también se puede usar tirolera manual o mecánica.



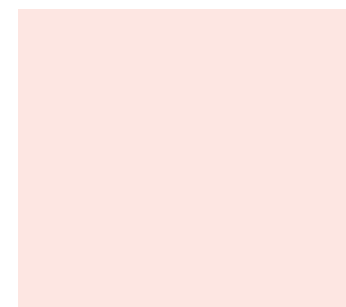
01 CEC



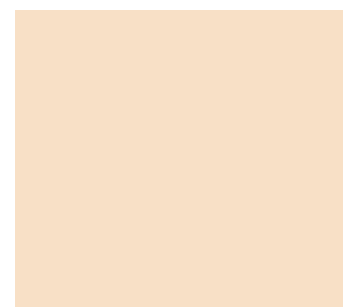
02 CEC



03 CEC



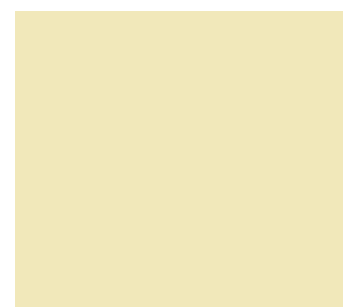
04 CEC



05 CEC



06 CEC



07 CEC



08 CEC



09 CEC

EJEMPLO 1

EJEMPLO 2

Nota: Si se desean obtener tonos más oscuros al color base (ejemplo 1 y 2), agregar de 2 a 3 frascos de pigmento CE COLOR por cada saco de COREVBLOCK (hacer pruebas). Los colores impresos son indicativos, verificar el color con muestra física