



## DECOCEM FINO



FICHA TÉCNICA

HT-CC-19 \_ 01/04/2026 - Versión 04

### DESCRIPCIÓN

**DECOCEM FINO** es un mortero cementicio para acabado liso en fachadas de concreto y paneles cementicios, se puede aplicar en espesores de 1mm hasta un espesor de 2mm, es resistente a la intemperie, no pierde su dureza debido a su alto contenido de polímeros, gracias a su color grisáceo puede dejar acabado como concreto visto.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Alta adherencia y resistencia al desgaste.
- Es impermeable, evita la formación de hongos en las fachadas.
- Facilidad de aplicación debido a su maleabilidad.
- No es tóxico.
- Puede hacer acabados decorativos.
- Esta empaçado en seco plástico para darle mayor durabilidad de almacenaje.
- Es lijable y pintable, permitiéndole dejar mejores acabados.

### MODO DE EMPLEO

- Preparación del sustrato: La pared debe estar limpia y libre de contaminantes que puedan impedir su adherencia.
- El sustrato debe estar seco, si es muy poroso es recomendable hacer un saturado seco. (SSD)

### APLICACIONES PRINCIPALES

- Para recubrimiento de paneles cementicios y fibra de vidrio en fachadas y cielo falso. Para acabado en paredes previamente repelladas.
- Puede ser aplicado con colorantes cementicios para acabados decorativos en paredes.

### CERTIFICACIÓN

CEMPLUS produce bajo los estándares de calidad internacional ISO 9001: 2015. Producto hecho en Honduras.

### DATOS TÉCNICOS

#### PRESENTACIÓN



Saco de 25 lbs

#### RENDIMIENTO



El saco de 25 Lbs. tiene una cobertura de 7.5 m<sup>2</sup> a una capa de 1mm de espesor, se recomienda aplicar dos capas.



## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Cada saco de 25 Lbs debe ser mezclado entre 3.75 a 4 litros de agua limpia, use un recipiente de boca ancha y vierta el agua parcialmente, después vierta DECOCEM FINO lentamente y mézclelo con un taladro con bajas revoluciones (500 RPM) o con cuchara de albañil, este proceso ayudará a evitar formación de grumos y obtener una mezcla homogénea.

Coloque DECOCEM FINO inmediatamente después de mezclar con una plana metálica hasta obtener una distribución homogénea, deje secar al tacto y use una esponja para el acabado final.

## DATOS TÉCNICOS



Curado inicial:	20 minutos @ 35 °C
Curado Final:	24 Horas @ 35 °C
Absorción de agua:	< 2%
Color Mezclado:	Gris y blanco
Densidad de la mezcla:	1.2 kg/L aprox.
Temperatura mínima de colocación	5 °C

## MEDIDAS DE SEGURIDAD



Usar lentes de seguridad y guantes de caucho. El contacto prolongado o repetido en la piel u ojos puede causar irritación. Si se da contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y buscar ayuda médica si es necesario. En caso de ingestión, llamar un médico. Evite respirar sus vapores.

## GARANTIA

**ANUNCIO - LEER CUIDADOSAMENTE CONDICIONES DE VENTA, CEMPLUS** ofrece este producto a la venta sujeto y limitado a la garantía la cual solo puede ser modificada por un acuerdo escrito de un oficial corporativo de CEMPLUS plenamente autorizado. Ningún otro representante de o por **CEMPLUS** está autorizado a brindar ninguna garantía u obviar la limitación de responsabilidades que se establecen abajo. **LIMITACION DE LA GARANTIA CEMPLUS** garantiza que este producto está libre de defectos en su fabricación. Si el producto esta defectuoso al comprarlo y se encuentra dentro del periodo de uso indicado en su empaque al momento de usarse, **CEMPLUS** remplazara el producto defectuoso con producto fresco y nuevo sin ningún costo para el comprador. **CEMPLUS** no ofrece ninguna otra garantía ya sea de forma expresa o implícita en relación con este producto. No hay garantía de comerciabilidad. **NINGUN RECLAMO DE NINGUN TIPO PUEDE SER MAYOR QUE EL PRECIO DE COMPRAS DEL PRODUCTO AL RESPECTO DE LOS DAÑOS QUE SE RECLAMAN. RIESGO INHERENTE** El comprador asume todo el riesgo asociado con el uso y la aplicación del producto.

# CEMPLUS®

## MÁS INFORMACIÓN:



[www.cemplushn.com](http://www.cemplushn.com)



## DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

No nos hacemos responsables por daños causados debido al mal uso del producto.

El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades relacionados al antes mencionado.

Esta información técnica se basa en nuestros conocimientos y experiencias, aplicando tolerancias normales a nivel de laboratorio y fabricación. Asimismo las recomendaciones, rendimientos y sugerencias no constituyen garantía, ya que al estar fuera de nuestro alcance el control de las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. Consulte la Ficha de Seguridad para obtener información específica con relación a componentes, primeros auxilios, preparación y manipulación apropiada del producto.

