

## Ficha técnica

# Mortero Premezclado

Mortero elaborado a base de cemento, arena y agua, lo cual es ideal para acabados y otros trabajos de albañilería.

### DESCRIPCION

Es un producto que satisface diversas necesidades de la construcción e ideal para trabajos de albañilería debido a su fácil colocación y trabajabilidad.  
Es producido industrialmente; seleccionando y dosificando cuidadosamente cada material, lo que da como resultado un producto uniforme, con calidad y resistencia controlada. Ensayes de control a los materiales, confirman su calidad.  
Cumple con los requisitos de calidad señalados por la norma NMX-C-155, así como con otras normas establecidas en especificaciones y en reglamentos de la construcción.

### APLICACIONES

Se utiliza para pegado de blocks, nivelación de azoteas, mampostería, aplanados, acabados de albañilería.

### VENTAJAS

- Medición correcta y calidad controlada de todos los materiales.
- Uniformidad en aspecto, color y resistencia.
- Cumple con normas de calidad del producto.

### CUMPLIMIENTO CON NORMAS VIGENTES

Cumple con la norma NMX-C-155-ONNCCE-2014

CEMENTO	NMX-C-414-ONNCCE
AGREGADOS	NMX-C-111
ADITIVOS	NMX-C-255
AGUA	NMX-C-122
DETERMINACION DEL REVENIMIENTO	NMX-C-156
DETERMINACION DE RESISTENCIA A LA COMPRESION	NMX-C-83
CONCRETO ESTRUCTURAL CLASE I	NMX-C-403

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Resistencia  $100 \leq f'c \leq 200 \text{ kg/cm}^2$   
Edades de garantía 7, 14 ó 28 días  
Colocación Tiro directo o Bomba  
Tamaño máximo agregado sin agregado grueso  
Revenimiento  $14 \leq \text{REV} \leq 18 \text{ cm}$   
Peso volumétrico  $1900 \leq \text{PVOL} \leq 2,100 \text{ kg/m}^3$

### RECOMENDACIONES

- Tener disponible al personal y equipo necesario cuando el concreto llegue a la obra, para colocarlo con rapidez.
- Compactar bien el concreto con vibrador durante la colocación y darle el acabado requerido a la superficie.
- Para alcanzar un desarrollo óptimo de las propiedades del concreto, se debe realizar un curado cuidadoso, preferentemente de 7 días o por lo menos de 3. Iniciar el curado cuando la superficie empiece a perder su brillo.
- No agregar agua por ningún motivo; ni adicione cemento u otros aditivos ya que esto altera el diseño.
- No use agua para ajustar el revenimiento después de que ha sido dosificado el aditivo anti-deslave.
- Evitar corrientes de agua o venteros, ya que el concreto no está diseñado para presiones hidrostáticas en estado fresco.
- En algunas condiciones puede retardar el fraguado sin afectar la calidad del producto.

## ENTREGA

Disponible en cantidades de acuerdo a las necesidades del cliente, en la ubicación designada para su descarga, a pie de obra con canalón, o por medio de bombeo directamente al elemento.

## SUGERENCIAS PARA OPTIMIZAR LA ENTREGA

Al momento de efectuar su pedido indique claramente la siguiente información:

- Uso que le dará al producto.
- Resistencia que se requiere.
- Tipo de cemento.
- Tamaño del agregado
- Edad compromiso
- Revenimiento o extensibilidad.
- Características especiales del producto.
- Indicar si colará con bomba o descarga directa del canalón del camión.
- Volumen total y frecuencia con que desea lleguen los camiones.
- Dirección de la obra incluyendo nombres de las calles entre las que se ubica.

*Las especificaciones de este concreto no son limitativas.*

*Los métodos de operación y condiciones en que se aplique el concreto o mortero en la obra están fuera del alcance de Concretos Ricasa Cancun*

*Si usted requiere alguna característica especial diferente a las aquí incluidas, favor de ponerse en contacto con su Ejecutivo Comercial para obtener el apoyo y la asesoría correspondiente.*

*Asesoría Técnica y Comercial*

¡Descarga nuestra **App Ricasa!**



[www.concretosricasa-abc.mx](http://www.concretosricasa-abc.mx)



800 1RICASA

[atencion.clientes@concretosricasa-abc.mx](mailto:atencion.clientes@concretosricasa-abc.mx)



Concretos Ricasa



concretosricasa



Concretos Ricasa Cancun



CONCRETOS RICASA-ABC