

# Mortero Premezclado

# MORPLUS



## ¿Qué es?

Producto de alta trabajabilidad, fluidez y plasticidad para trabajos de albañilería y elaboración de elementos no estructurales.

## Aplicaciones

- Aplanados
- Nivelaciones
- Pegado de piezas



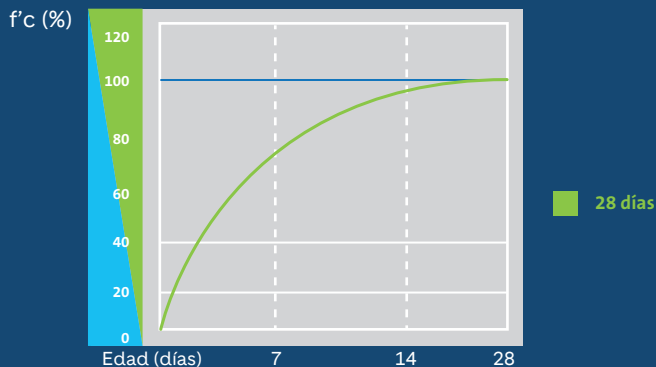
## Beneficios

- Gran versatilidad de uso para la construcción de elementos no estructurales.
- Mayor productividad en la aplicación del mortero.
- No se requiere de almacenamiento de materiales en la obra.
- Gracias a las diferentes resistencias disponibles se pueden obtener diferentes grados de impermeabilidad según su empleo en interiores o exteriores.
- Se puede pigmentar.
- Garantía de resistencia en el producto.
- En estado endurecido adquiere una excelente adherencia.



## Características de desempeño

- Resistencia  $50 \leq f'c \leq 250 \text{ kg/cm}^2$ .
- Edades de garantía 28 días.
- Entrega Tiro Directo o Bomba.
- Tamaño máximo agregado  $03 \leq TMA \leq 05 \text{ mm}$ .
- Revenimiento  $14 \leq REV \leq 18 \text{ cm}$ .



## Recomendaciones

- Indicar claramente en su pedido las características del producto que requiere.
- Es muy importante observar prácticas constructivas adecuadas en la colocación y acabado del Mortero.
- Precaución al trabajar en temperaturas elevadas y/o a la intemperie en días de viento (procurar sombrear las áreas de trabajo ya que tanto el calor como el viento son causa de agrietamiento).
- Nunca colocar agua adicional al mortero.
- Mantener húmedo el Mortero una vez colocado al menos durante 7 días.
- Se recomienda el uso de equipo de protección personal durante el manejo del Mortero.
- Para mejores resultados contactar a su Asesor Técnico local del Centro de Innovación Tecnológica para la Construcción (CiTeC).

### Servicio Técnico

Interior de la República: 800 427 2726  
Zona Metropolitana,  
Ciudad de México: 5724 0144  
[www.holcim.com.mx](http://www.holcim.com.mx)  
[www.solucionesconcretas.com.mx](http://www.solucionesconcretas.com.mx)

Av. Prolongación Vasco de Quiroga 4800,  
Torre II Oficina 101 Piso 1  
Colonia Lomas de Santa Fe  
C.P. 05300  
Alcaldía Cuajimalpa



Los datos e instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basados en experiencia y pruebas realizadas en nuestro Centro de Innovación Tecnológica para la Construcción (CiTeC), de acuerdo a normas vigentes. Los métodos de operación y condiciones en que se aplique el concreto o mortero en la obra están fuera del alcance de Holcim. Para obtener mejores resultados siga las recomendaciones y consulte a su Asesor Comercial para obtener el apoyo y la asesoría correspondiente.

### Potencial aportación a la Certificación LEED®\*

Si tu proyecto está buscando una certificación LEED® este producto puede contribuir hasta en 3 créditos

\* LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) del USGBC (United States Green Building Council) Versión 3.