

Ficha Técnica **CEMENTO DE ALBAÑILERÍA MORTERO**



El Cemento de albañilería conocido también como mortero, es el producto adecuado para trabajos de albañilería relacionados con la industria de la construcción, no debe usarse en elementos estructurales.

APLICACIONES

El Mortero Fortaleza es utilizado exitosamente en trabajos de albañilería como los siguientes:

- Junteo de piezas de mampostería como: ladrillos, tabiques, tabicones y bloques de concreto.
- Aplanado ó repello de muros.
- Pegado de piedra braza en cimentaciones y muros de contención
- Entortados para dar pendientes y renivelaciones.
- Plantillas para desplante.
- Firmes con mezclas mejoradas con gravilla.
- Base para empedrados.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

El mortero (cemento de albañilería) cumple con los requisitos de calidad especificadas por la norma mexicana **NMX-CO21-ONNCCE**

VENTAJAS

Es **fácil de trabajar** ya que confiere mayor trabajabilidad a las mezclas, y debido a la retención de agua, la mezcla en estado fresco **aguanta más**, ya que tiene alta plasticidad y cohesividad; se tiene menor desperdicio en la aplicación, y la mezcla se liga más fácilmente a la superficie de la aplicación evitando desprendimientos por lo que **pega mejor**.

Menor costo en relaión a las mezclas terciadas con cemento y cal, y debido a sus excelentes propiedades se tienen beneficios como:

 Ahorro en trabajos de albañilería y mampostería, este ahorro dependerá de la calidad de la arena de la plaza.



El maestro recomienda...

- Emplear arena limpia sin contaminaciones de materia orgánica, arcilla o tierra ya que ocasionan agrietamientos y mala adherencia.
- Incorporar el mortero con arena en seco hasta obtener una mezcla uniforme.
- Para obtener la trabajabilidad requerida de la mezcla, **utilizar la cantidad de agua estrictamente necesaria**, esta medida ayudará a evitar agrietamiento y bajas resistencias en el mortero.
- **Obtener una mezcla uniforme** mezclando los materiales sobre una superficie plana, no absorbente y limpia (ideal mezclar con revolvedora)
- Evitar retemplar la mezcla con agua adicional a la de mezclado, solo preparar la cantidad de mezcla que se vaya a utilizar en un tiempo no mayor a 1 hora 30 minutos.
- **Humedecer previemente la piedra braza**, tabiques rojos, losetas de barro y tabicones ligeros.
- Los bloques de peso normal se deben colocar en seco.
- Curar los aplanados, plantillas, firmes y bases durante 7 días como mínimo, manteniendo la superficie o los elementos húmedos de manera continua y permanente durante el tiempo recomendado.



Para el transporte de sacos

- Revisar que las plataformas o tarimas no tengan clavos o materiales que puedan dañar los sacos.
- Vigilar que las uñas del montacargas no dañen las tarimas o los sacos.
- Para asegurar la carga de los sacos, utilizar cinchos o bandas y cuando se utilicen cuerdas se deben colocar protecciones en las superficies de fricción.



Para el almacenamiento de sacos

- Almacenar los sacos en lugares secos y cubiertos.
- Evitar tiempos de almacenamiento prolongados (mayor de 60 días).
- Colocar los sacos sobre tarimas.
- Permitir la circulación del viento, que los sacos no hagan contacto con el piso ni paredes laterales.
- Evitar el uso de tarimas rotas o con clavos.
- Utilizar el cemento cronológicamente, primero los sacos que tienen más tiempo almacenados.
- Mantener el producto protegido de la humedad y colocarlo sobre superficies limpias.

Para tu protección personal

- Evitar el contacto prolongado con la piel.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante aqua limpia.
- Evita respirar el polvo del cemento
- Mantener fuera del alcance de los niños

Las condiciones y procedimientos de aplicación del cemento en concreto o mortero en la obra, estan fuera del alcance de **CEMENTOS FORTALEZA**.

Para obtener asesoría técnica, programar el apoyo con su Ejecutivo Comercial

