



FICHA TÉCNICA MORTERO

Producto diseñado especialmente para los trabajos de albañilería, brinda al usuario una alta confiabilidad para usarlo en diversas aplicaciones, además su costo resulta menor que el uso de la mezcla de cemento gris y cal.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia física	Polvo fino color grisáceo
Resistencia a la compresión 28 días	7.8 N/mm ²
Retenido M-200	3% Max.
Humedad	3% Max
Densidad	1500 Kg/m aprox.
Espesor mínimo	10 mm
Espesor máximo	20 mm
Duración de la mezcla	1 hora a partir de su preparación
Tiempo de almacenamiento	6 meses en áreas secas
Presentación	Saco de papel con 50 Kg



USOS

Es ideal para pegar piedra, ladrillo, tabique, block, celosías, tubo de albañal. Se utiliza para otros trabajos de albañilería que no requieran altas resistencias a la compresión por ejemplo aplanado o repellado.



PREPARACIÓN

Dependiendo del uso que se le de al producto la preparación puede variar.



CONDICIONES DE LA SUPERFICIE

La superficie a cubrir debe de estar firme y libre de cualquier impureza que impida la buena adherencia.



APLICACIÓN

Dependiendo del uso que se le de al producto la preparación puede variar.



RECOMENDACIONES

Debe almacenarse en lugar seco y libre de humedad. Los sacos abiertos deben cerrarse tan pronto como sea posible con el fin de evitar que el producto se humedezca. Utilizar agregados adecuados y limpios (libres de materia orgánica, aceite, etc.). No exceder la cantidad de agua para realizar la mezcla con la consistencia deseada. Realizar una mezcla necesaria para trabajar un máximo de una hora. Humedecer aquellos elementos de alta absorción de agua como son tabiques, ladrillos, block, etc.

Bajo el cumplimiento a la:

NMX-C-021-ONNCCE-2015 (Cemento para albañilería (Mortero))



GARANTÍA

ARCE CUVASA no tiene el control de algunas circunstancias como la habilidad del colocador, medida de agua, condiciones climatológicas o la preparación de la superficie. Cualquier reclamación por material defectuoso deberá ser verificada por un representante autorizado por el fabricante.

Aplicación

Rendimiento aproximado

Aplanado	2 - 3.5 m ²
Pegado de block	12 m ²