

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

DATOS TÉCNICOS

Apariencia física	Polvo fino color grisaceo
Resistencia a la compresión 28 días	7.8 N/mm²
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 pagtir de su preparación
Tiempo de almacenamiento	6 meses en áreas secas
Presentación	Saco de papel con 50 Kg



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



PREPARACIÓN

Dependiendo del uso que se le de al producto la preparacion 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 organica, aceite, etc.). No exceder la cantidad de agua para realizar la mezcla con la consistencia deseada. Realizar una mezcla necesaria para trabajar un maximo de una hora. Humedecer aquellos elementos de alta absorcion de agua como son tabiques, ladrillos, block, etc.

Bajo el cumplimiento a la:

NMX-C-021-ONNCCE-2015 (Cemento para albañileria (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 m2
Pegado de block	12 m2