



CEMENTO CEMENTO PARA ALBAÑILERÍA **EMPRESA 100% MEXICANA**

MORTERO CEMENTO PARA ALBAÑILERÍA

El Cemento Mortero Cruz Azul contribuye al ahorro de costos, ya que sustituye a la mezcla tradicional de cemento gris y cal, su desempeño es más alto y se ajusta a los códigos de construcción vigentes.

USOS

PARA PEGAR

Piedra, tabique, block, tabicón, celosías y más.

PARA COLOCAR

Azulejos, losetas, ejes, niveles, referencias, testigos, etc.

PARA ELABORAR

Aplanados o enjarres, plantillas de desplante, firmes e incluso para banquetas y guarniciones.

BENEFICIOS

- Gran plasticidad: Característica de nuestro Cemento Mortero, gracias a su retención de agua y contenido de aire.
- Gran rendimiento: Con las mismas condiciones de proporcionamiento, Cruz Azul te ofrece más volúmen de obra con la misma cantidad. Su fácil aplicación reduce el tiempo de trabajo.
- **Excelente adherencia:** Disminuye el desperdicio de mezcla y reduce notablemente las salpicaduras en cara, ropa Dosificación: Únicamente adiciona arena y y en secciones ya terminadas de tu obra.
- Acabados de alta calidad: Tersos, uniformes y de alta resistencia en muros exteriores, que proporcionan mayor impermeabilidad, lo cual asegura la mayor durabilidad de tus obras.
- Gran funcionalidad en color y textura: Permite que los arquitectos y los usuarios en general lo empleen solo o con colorantes, para ampliar la gama de fachadas aparentes.
 - agua en proporciones adecuadas.





TABLA DE DOSIFICACIÓN

USOS

PISOS, FIRMES Y BANQUETAS	1	21/2	41/2
GUARNICIONES	1	2	4
JUNTEO DE TABIQUE, AZULEJOS, MOSAICOS, CELOSIAS	1	6	
MAMPOSTERÍA Y APLANADOS	1	7	
PLANTILLAS	1	5	
APLANADOS ESPECIALES DE ALTA RESISTENCIA	1	2	





- Tabla meramente informativa.
- Las proporciones aquí recomendadaspueden variar dependiendo de la calidad y tipo de los agregados utilizados.
- La correcta dosificación y prácticas constructivas son responsabilidad del usuario.

RECOMENDACIONES



Asegure buena colocación, varillando o vibrando.



Mantenga húmeda la superficie de concreto, mínimo por 7 días.



Prepara sólo el material que se pueda consumir en un tiempo máximo de 1 hora.



BULTOS DE CEMENTO

Use agua limpia y sin exceso. Cuide el agua.



Su preparación debe ser en lugares protegidos de los rayos solares, sobre superficies no absorbentes y evitando el contacto con el suelo natural.



No debes re-mezclar posterior a la primer aplicación.



Mantengase seco, en un lugar ventilado y a temperatura estable.



Los elementos a unir (block, ladrillo, tabicón o tabiques) deben estar húmedos.



Se recomienda una separación de 1.5 cm de espesor entre bloques (block, ladrillo, tabicón o tabiques).



Almacene en superficies lisas. Evite el contacto directo con paredes y pisos.



Usa sólo arena, no utilices cal.



Los aplanados y enjarres deben aplicarse en capas de máximo 1.5 cm, hasta lograr el espesor deseado.

