



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 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.
- +** **Dosificación:** Únicamente adiciona arena y agua en proporciones adecuadas.



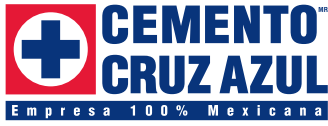


TABLA DE DOSIFICACIÓN

| USOS | BULTOS DE CEMENTO | BOTES DE ARENA | BOTES DE GRAVA |
|---|-------------------|----------------|----------------|
| PISOS, FIRMES Y BANQUETAS | 1 | 2½ | 4½ |
| GUARNICIONES | 1 | 2 | 4 |
| JUNTEO DE TABIQUE, AZULEJOS, MOSAICOS, CELOSÍAS | 1 | 6 | |
| MAMPOSTERÍA Y APLANADOS | 1 | 7 | |
| PLANTILLAS | 1 | 5 | |
| APLANADOS ESPECIALES DE ALTA RESISTENCIA | 1 | 2 | |

- Tabla meramente informativa.
- Las proporciones aquí recomendadas pueden 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.



Use agua limpia y sin exceso. Cuide el agua.



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



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



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



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



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



Usa sólo arena, no utilices cal.



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



No debes re-mezclar posterior a la primer aplicación.



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



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

