



¡Excelencia en pegamentos y morteros para la construcción!

**Pega bloques**

**+ MAYOR RENDIMIENTO  
MAYOR ADHERENCIA**

**60**  
bloques

**Excelencia en Pegamentos**

50 lbs. aprox.

**Pega Forte, S.A.**

## **Pega Bloques Forte**

Es un mortero seco fabricado a base de cemento, otros ligantes mixtos y aditivos químicos que permiten optimizar el rendimiento logrando una mayor adherencia entre los bloques.

### **Usos**

Para la colocación de bloques industriales y ladrillos.

### **Cualidades Diferenciadoras**

- 1- **Economía:** Una funda de 50 libras, pega de 60 a 70 bloques aproximadamente.
- 2- **Reducción** en desperdicios.
- 3- **Ahorro** de Pañete debido a la perfecta alineación de los bloques.
- 4- **Resistencia:** Pega dos veces más fuerte que el mortero convencional.
- 5- **Facilidad de Uso:** Un obrero puede instalar hasta 280 bloques en un día.
- 6- **Ahorro de un 25% en la colocación de bloques.**



**Excelencia** Garantizamos la calidad homogénea de la obra con un mayor rendimiento y con un excelente servicio técnico.



**Ahorro** Eliminación de las pérdidas por desperdicio y por falta de control de los inventarios.



**Productividad** Elimina los tiempos muertos de pre-mezclados y mejora la logística interna de la obra.  
Entrega antes de 24 horas.



**Morteros  
del Albañilería**

## Preparación y Aplicación

- 1- Es necesario que la base esté perfectamente horizontal y a plomo antes de usar el producto. Por esta razón, se recomienda que la primera fila siempre sea colocada con mezcla tradicional, corrigiendo las deficiencias existentes en el piso.
- 2- Para no comprometer la adherencia, los ladrillos o bloques deben estar limpios, libres de arena, grasa, aceite o polvo.
- 3- En una cubeta verter 1.4 galones (5.3 litros) de agua limpia.
- 4- Vacías 1 funda de Pega Bloques (polvo 50 libras).
- 5- Mezclar hasta obtener la consistencia deseada.
- 6- Dejar reposar 5 minutos y mezclar nuevamente.
- 7- Aplicar en espesores de 3 mm (1/8 de pulgada) solamente a las partes que hagan contacto entre los bloques vertical y horizontal.
- 8- Utilizar varilla y rellenar los huecos de los bloques con mortero normal.

## Cuadro Comparativo Pega Bloques V/s Mortero Tradicional

Según pruebas de la Secretaria de Estado de Obras Públicas y Comunicaciones (SEOPC), certificado del día 12 de abril del año 2000.

PEGA BLOQUES	Mortero Tradicional
Carga lateral del viento (Flexo tracción)	
1,396 Kgs M <sup>2</sup> mínimo	250 Kgs M <sup>2</sup> mínimo
Resistencia a la tracción	
4,92 Kgs /cm <sup>2</sup>	0,8 Kgs / cm <sup>2</sup>
Esfuerzo a la rotura por carga	
64 Kgs /cm <sup>2</sup>	60 Kgs / cm <sup>2</sup>

### Datos Técnicos

Presentación: **Funda de 50 Libras Aproximadamente**  
Aspecto: **Polvo**  
Color: **Gris**  
Agua para mezcla: **1.4 GAL. (5.3 litros) aprox. por funda**  
Tiempo Abierto: **30 Minutos**  
Rendimiento por funda: **60 a 70 bloques por fundas**  
Vida de la Mezcla: **Aproximadamente 2 horas**  
Inflamable: **No**