



PEGA BLOCK

Mortero de albañilería en polvo listo para usarse, solo hay que agregar agua, **PegaBlock** está elaborado a base de *Cemento Portland*, arena o cargas minerales y aditivos de alta calidad, que permiten obtener una mezcla de excelente manejabilidad de mayor resistencia y adhesividad.

Presentación: **50 kg**

Preparación

Solo mezcle 7 litros de agua limpia con **Pegablock** hasta lograr una mezcla de consistencia pastosa. Deje reposar la pasta por 4 minutos, mezcle de nuevo y el material se encuentra listo para utilizarse.

Usos

Diseñado para ser utilizado como mezcla para pegar block común o ladrillo, sin embargo también puede utilizarse, para reparaciones en pequeñas áreas de banqueta o andadores, muros de piedra o fachadas.

Aplicación

Los instaladores de Block o ladrillo generalmente tienen ya su propio sistema establecido para la colocación de block o ladrillo, sin embargo a manera de ilustración a continuación nos permitimos describir una forma o procedimiento de aplicación.

- 1 Una vez que se encuentra la pasta o mezcla lista, coloque una cama completa de **Pegablock** en la base o cimiento
- 2 Inicie la colocación de la primera hilada colocando una pieza de Block o ladrillo, golpee ligeramente con la base de la cuchara hasta nivelar la pieza
- 3 Para continuar tome otra pieza de Block o Ladrillo coloque mezcla en los bordes laterales de la pieza nivelando con un ligero golpe con el mango de la cuchara, quitando el exceso y emparejando la junta con la cuchara. Repitiendo esta operación el número de veces que sea necesario en función del tamaño del muro a completar

Ventajas

- A) **Pegablock** es un producto listo para utilizarse
- B) Solo hay que agregar agua, su preparación es más limpia
- C) Es de fácil aplicación
- D) Evita acarrear arena, al lugar de construcción
- E) Facilita el control de materiales
- F) Es una mezcla de mayor calidad al ser elaborado con equipo especial, que integra totalmente todos los elementos
- G) Es un producto con mayor resistencia y durabilidad
- H) Reduce el tiempo de colocación
- I) Reduce el nivel de desperdicio en obra hasta un 10%
- J) Ahorro en tiempos de construcción, se evitan tiempos muertos

FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Polvo gris base Cemento
Tiempo de almacenaje	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
Temperatura promedio de aplicación óptima	de 16°C a 40°C
Resistencia a la compresión	130 kg/cm ² promedio
Resistencia a la ruptura o corte	30 kg/cm ² promedio
Relación de agua	7 l por saco de 50 kg



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.