

PegaBlok-M[®]

Mortero para Albañilería



DESCRIPCIÓN

El **PegaBlok-M** es un mortero hidráulico de alta resistencia a base de cemento Portland, arenas finas, fibras y químicos, formulado para trabajos de albañilería en general, pegamento de bloques de concreto y ladrillos de barro en paredes de mampostería reforzada.

USOS RECOMENDADOS

- Mortero para mampostería y albañilería en general.
- Pegamento de bloques de 10 y 15 cm.
- Pegamento para ladrillos de obra.
- Pegamento de bloques en paredes internas y externas con o sin carga.
- Repellos de aceras.
- Pegamento para tuberías de concreto.

VENTAJAS

- Alta resistencia a la compresión.
- Cumple con la norma ASTM C-270 TIPO M.
- Mejor control de calidad.
- Excelente adherencia.
- Mejor trabajabilidad.
- Disminuye el desperdicio.
- Aumenta la velocidad de instalación.
- Menor espacio en almacenamiento.
- Listo para usar.

DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la compresión a los 28 días	2500 psi (176 Kg/cm ²)
Tiempo de fraguado inicial de la mezcla preparada	60 minutos
Tiempo de fraguado final de la mezcla preparada	120 minutos
Tiempo de curado	72 horas

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar firme, limpia y libre de polvo, grasas, pinturas, aceites o cualquier otro contaminante para garantizar la adherencia.

MEZCLA

Usando un recipiente limpio, mezcle aproximadamente 6 litros de agua por bolsa de **PegaBlok-M** de 40 kg. Asegúrese que la mezcla sea homogénea y trabajable. No agregar mas agua de la recomendada ya que el exceso de agua en la mezcla disminuye las propiedades de adherencia y calidad del mortero.



Una bolsa de PegaBlok de 40 kg.



6 litros de agua

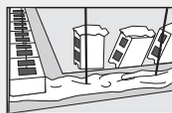


Mezcla preparada para trabajos de albañilería en general.

MEZCLA



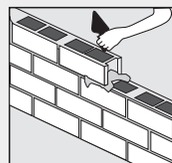
PROCESO PARA LA INSTALACIÓN DEL BLOQUE



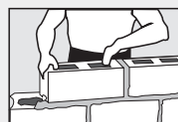
1. Colocar una capa uniforme de **PegaBlok** en la base o cara inferior.



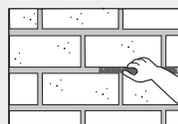
2. Aplicar **PegaBlok** en los extremos del bloque que se instalará y en el extremo del bloque que se encuentra colocado, para asegurar una adecuada adherencia en la sisa vertical. No colocar mezcla solo en las orillas del bloque.



3. Coloque los bloques en su sitio, presionando hacia abajo y hacia el bloque colocado anteriormente con un ligero movimiento. Se recomienda un espesor de sisa de 1 a 1.5 cm. horizontal y vertical.



4. Se permitirán hacer ajustes en la posición del bloque o alineaciones mientras el mortero aún este trabajable, para mantener una adecuada adherencia, de lo contrario se romperá esta unión y causará grietas entre el bloque y la mezcla.



5. Resane la junta o sisa para asegurar el contacto entre el mortero y los bloques, este resanado sellará cualquier agrietamiento que se pudo producir durante el proceso de colocación de los bloques.



6. Curar las paredes 2 veces al día por un periodo de 72 horas después de haber resanado la junta o sisa.

LIMPIEZA

Durante la aplicación proteja pisos y alrededores contra derrames. Inmediatamente después de la aplicación, lave con agua el equipo mezclador y todas las herramientas mientras el material todavía esté fresco.

PRESENTACIÓN

Bolsa de papel de 40 kg. (88 lb.)
Bolsa de papel de 20 kg. (44 lb.)

RENDIMIENTO

Para el pegamento de bloques.

La bolsa de **PegaBlok-M** de 40 kg. rinde aproximadamente para el pegamento de 14 bloques de 15 cm x 20 cm x 40 cm, y de 23 bloques de 10 cm x 20 cm x 40 cm, con un espesor máximo de sisa de 1.5 cm.

ALMACENAMIENTO

Almacene el **PegaBlok-M** en un lugar seco. El producto mantiene su eficacia hasta seis meses después de su fecha de fabricación, siempre que sea protegido de la humedad y las temperaturas extremas.

GARANTIA

Si este producto demuestra ser defectuoso, el distribuidor reemplazará el producto o reembolsará el precio de compra del producto. El fabricante o distribuidor no serán responsables por daños causados por el uso de este producto, ya que ninguno de ellos tiene bajo su control la aplicación del mismo.

PRECAUCIÓN

Este material contiene cemento Portland que al mezclarse con agua resulta una mezcla altamente alcalina. Use guantes y lentes de seguridad para evitar el contacto directo. Manténgase fuera del alcance de los niños.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos y la piel, enjuague con agua abundante. En caso de ingestión beba de 1-2 vasos de agua y consulte inmediatamente a un médico. No Induzca al vómito.