

# MORTERO PEGA BLOCK

El **PEGA BLOCK ADHETEC**, se emplea para el pegado de block, tabique de barro, tabicón, teja, ladrillo y piedra, también se puede ocupar en elementos de mampostería.



## DATOS TÉCNICOS

Presentación	Sacos de 40 kg
Color	Gris
Demanda de agua	7 a 8 litros
Tiempo de vida en charola	60 minutos
Desgaste	< 1.0%
Resistencia a la compresión a 28 días	≥ 140 kg/cm <sup>2</sup>
Dureza a 24 horas	≥ 40
Tiempo abierto	≥ 20 minutos

### DESCRIPCIÓN.

EL PEGA BLOCK ADHETEC es un producto formulado con cemento portland, arenas (con granulometría muy clasificada) y aditivos químicos. Estos componentes nos permiten formar una mezcla con óptima trabajabilidad y excelente adherencia. Que al compararse con los métodos tradicionales se traducen en ahorro de tiempo y dinero.

### VENTAJAS.

- Menor tiempo de preparación.
- Solo necesita la adición de agua.
- No presenta dificultad a la hora de realizar la mezcla de polvo y agua.
- Mejor control y administración de material en obra. Pues no se tendrá que comprar arena, cemento o cal.
- Predosificado y mezclado en planta, asegurando una calidad uniforme entre lotes diferentes.
- 60 minutos de vida en charola.
- Excelente tiempo abierto para la colocación de block.
- En tabique rojo, como en ningún otro material no hay necesidad de hidratarlo previamente.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

• Las piezas no se deben de mojar previamente, solo es necesario que estén limpias y libres de polvo, sales, grasas, pinturas y en general de cualquier sustancia que impida la buena adherencia.

### INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN.

1. Prepara solamente la cantidad que puedas aplicar en un periodo de 60 minutos.
2. Prepara siempre la mezcla en un recipiente limpio y no absorbente; utiliza 7 y 8 litros de agua por cada saco de 40 kg te recomendamos mezclar lentamente para evitar la inclusión de aire.
3. Es importante tener presente, que mientras mayor sea la dosificación de agua, menor será la resistencia y pueden producirse fisuras.
4. No agregues ningún componente adicional, pues esto alteraría drásticamente la calidad del producto.
5. No mezcles directamente en el suelo, para evitar la contaminación del producto.

**Nota:** para mezclado mecánico no sobrepases 120 RPM con el fin de evitar la excesiva incorporación de aire en la pasta, lo que reduce la resistencia del material.

**\*\*Una vez preparada la mezcla no agregues más agua, solo revuelva ocasionalmente, recuerde que tienen 60 minutos de vida en charola. Si la mezcla comienza a endurecer, deséchala y prepare una mezcla nueva\*\***

### RENDIMIENTO.

En block macizo de 33x18x22, utilizando una junta de 2 centímetros de espesor se alcanza un rendimiento de 1m<sup>2</sup> equivalente al pegado de 16 blocks.

(El cálculo de este rendimiento es aproximado y puede variar dependiendo de las prácticas de colocación).

## ¿Cómo preparar y aplicar correctamente los MORTEROS?

- 1 LIMPIA LAS PIEZAS**  


Exceso de polvo  
Sales, Pintura  
Otros materiales.
- 2 AÑADE EL PRODUCTO**  


Prepara solamente la cantidad que pueda aplicar en un periodo de 60 min.  
- No mezcle directamente en el suelo para evitar la contaminación del producto.
- 3 AÑADE AGUA**  


Añade de 7 a 8 litros de agua por cada saco de 40 kg.  
Bate hasta lograr una mezcla libre de grumos.
- 4 NO AGREGUE OTROS MATERIALES**  


Bate hasta lograr una mezcla homogénea dejando libre de grumos o aglomerados.
- 5 APLICA EL PRODUCTO**  


Aplique el producto a los elementos a pegar o sobre la superficie a repellar o realizar acabados.