

DATOS TÉCNICOS




CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Presentación	25 kg
Color	Gris
Demanda de agua	3.4 a 4.1 litros
Tiempo de vida en charola	60 minutos
Desgaste	< 1.0%
Resistencia a la compresión a 28 días	≥ 140 kg/cm ²
Dureza a 24 horas	≥ 40
Tiempo abierto	≥ 20 minutos



MORTERO PEGA BLOCK

Se emplea para el pegado de block, tabique de barro, tabicón, teja, ladrillo y piedra, también se puede ocupar en elementos de mampostería.

¿Cómo preparar y aplicar correctamente los MORTEROS?

1 - LIMPIA LAS PIEZAS  <p>Exceso de polvo sales, Pintura otros materiales.</p>	2 - AÑADE EL PRODUCTO  <p>Prepara solamente la cantidad que pueda aplicar en un periodo de 60 minutos. No mezcle directamente en el suelo para evitar la contaminación del producto.</p>
3 - AÑADE AGUA  <p>Añade de 3.4 a 4.1 litros de agua por cada saco de 25 kg. Bate hasta lograr una mezcla libre de grumos.</p>	4 - NO AGREGUE OTROS MATERIALES  <p>Bate hasta lograr una mezcla homogénea dejando libre de grumos o aglomerados.</p>
5 - APLICA PRODUCTO  <p>Aplique el producto a los elementos a pegar o sobre la superficie a repellar o realizar acabados.</p>	

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 com pararse 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.
- Precodificado y mezclado en planta, asegurando una calidad uniforme entre lotes diferentes.
- 60 minutos de vida en charola.
- En superficies muy absorbentes se sugiere humedecer ligeramente Con agua antes de extender la mezcla.
- Excelente tiempo abierto para la colocación de block.

Preparación de la superficie.

- Con piezas o superficies muy absorbentes se sugiere humedecer con agua antes de aplicar la mezcla.
- Las piezas o superficies deben de estar 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 3.4 a 4.1 litros de agua por cada saco de 25 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 1 centímetros de espesor se alcanza un rendimiento de 1.3 m² por saco de 25kg equivalente al pegado de 32 blocks.

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