

*Imagen de referencia



MORTERO DE PEGA

Para pegar ladrillos y bloques de hormigón

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mortero de cemento predosificado en seco, formulado con aridos cuarzosos, cemento y aditivos especiales. Diseñado para albañilería confinada o albañilería estucada.

VENTAJAS

- Mortero para albañilerías confinadas reforzadas.
- Reforzada con hidrófugo.
- Resistencia a la compresión (>100 kg/cm²).
- Dosificación exacta, solo requiere agregado de agua.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

- Amasar el contenido del saco con 4,0 a 4,5 litros de agua en un recipiente plástico o batea.
- Una vez amasada y formada una pasta trabajable, ésta puede ser utilizada durante una hora, revuélvala si fuese necesario.

APLICACIÓN

- Se recomienda humedecer previamente los ladrillos antes de instalarlos.
- Los espesores máximos recomendables de CuarzoListo Mortero de Pega son 25 mm por carga.
- Mojar y mantener húmeda la albañilería durante los primeros siete días.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Resistencia a la compresión	>100 kg/cm ²
Tiempo de trabajo	1 hora aprox.
Dosis de agua	0,16 a 0,18 litros de agua por cada kilo
Rendimiento	13 litros por saco aprox.
Envases	25 kg.

PRECAUCIONES POSTERIORES

- No debe utilizarse sobre superficies de madera, plástico o yeso
- Puede provocar una leve irritación cutánea. Consulte a su médico en caso de ocurrir.
- Se debe usar ropa de trabajo normal y los elementos de protección básicos: guantes, mascarilla, casco y zapatos de seguridad.
- Durante la manipulación y preparación del producto se debe evitar el contacto piel, ojos y ropa. Usar el producto en un lugar ventilado.

DURACIÓN Y MANTENCIÓN

El producto debe ser almacenado en su envase original y en un lugar cerrado, seco y con una buena ventilación. Se debe verificar su fecha de fabricación, el producto tienen una vida útil de 6 meses. Se deberá mantener una distancia de 1,2 m entre las sustancias peligrosas y otras sustancias o mercancías no peligrosas.

IMPORTANTE

- Todas las resistencias están medidas a los 28 días, conforme a NCh. 2256/1.
- Todos los valores son obtenidos en condiciones de laboratorio.
- La calidad final del producto instalado estará sujeta a una correcta preparación, aplicación y cuidados posteriores en obra.