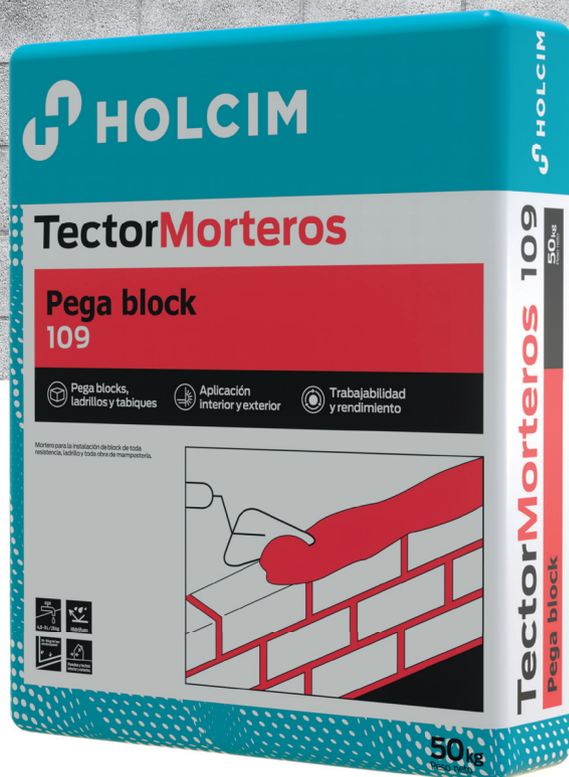




TectorMorteros

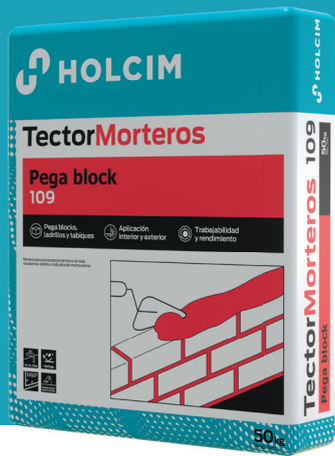
Pegablock 109



Es un mortero, diseñado especialmente para la instalación de block de concreto o ladrillo y toda obra de mampostería, solo hay que agregar agua, dentro de sus grandes beneficios cuenta con excelente trabajabilidad, adherencia, retención de agua y altas resistencias mecánicas para trabajos de mampostería. Uso interior y exterior.

Cumple Normas:

- Norma Producto: COGUANOR NTG41050 (ASTM C 270-10)
- Resistencia ASTM C-109
- Adherencia ASTM C-952



Aplicaciones

- Tector **PEGA BLOCK** es un mortero listo para utilizarse que sirve para realizar trabajos de mampostería en la construcción como son la colocación de block y tabiques

Color: Gris ●

Presentación: Saco de 50 kg.



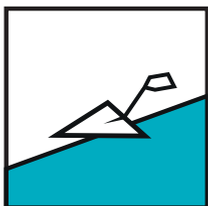
Preparación de la superficie

Antes de preparar la mezcla, es necesario acondicionar la superficie, la cual deberá ser resistente, dimensionalmente estable, estar perfectamente nivelada y limpia, libre de aceite, polvo, pintura, cera o cualquier otro tipo de impureza que inhiba la adherencia.



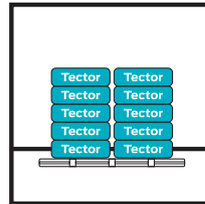
Preparación de la mezcla

1. Vacíe en un recipiente de 8.4 litros de agua limpia.
2. Agregue el contenido de un saco de 50 Kg.
3. Revuelva continuamente hasta conseguir una mezcla homogénea libre de grumos. Es de suma importancia asegurarse de que se integre perfectamente el mortero con el agua.
4. El mezclado puede ser manual, pero se obtiene una mezcla más homogénea al hacerlo con una mezcladora eléctrica.
5. Deje reposar la mezcla durante 5 minutos, para que los aditivos actúen.
6. Mezcle de nuevo sin agregar más agua y estará listo para usarse. Temperaturas menores a 6°C pueden ocasionar congelamiento del material, inhibiendo su funcionamiento, mientras que a temperaturas mayores a 39°C ocurre una rápida evaporación del agua del material provocando un secado prematuro.



Procedimiento de aplicación

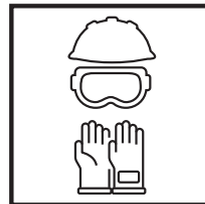
1. Una vez preparada la mezcla en base a las instrucciones de mezclado, coloque una cama completa sobre el cemento o base.
2. Comience su emplantillado o colocación de la primera hilada de block, colocando una pieza de Block o ladrillo, inmediatamente después golpee ligeramente con la base de la cuchara para nivelar y colocar adecuadamente el Block.
3. Enseguida debe de quitar el exceso de material con la cuchara, de tal forma que se empareje la junta horizontal.
4. Para continuar con la hilada coloque otro block o ladrillo y nivele nuevamente con un ligero golpe con el mango de la cuchara y retire el exceso de la junta horizontal para nivelar.
5. Posteriormente agregue mezcla a la junta vertical y retire el exceso para emparejarla.
6. Repita los pasos 4 y 5 el número de veces que se requiera en función del área del muro a instalar.



Almacenamiento

1. Almacene el material en un lugar fresco, seco, bajo techo, sobre tarimas y despegado de la pared.
2. No permita que la bolsa se humedezca antes de ser utilizada.

Estibado en correctas condiciones y en su envase original cerrado, se conserva por 6 meses.



Instrucciones de seguridad

1. Durante la aplicación se recomienda usar guantes y gafas de protección y tomar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos.
2. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico.
3. Lávese las manos después de utilizar el producto.
4. **NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Recomendaciones de uso

No nos hacemos responsables por las pérdidas o los daños ocasionados debidos a la aplicación de este producto, si esta no se lleva a cabo acuerdo con las instrucciones impresas en su empaque o por uso diferente al descrito.

Previo a su aplicación el usuario debe consultar si el producto es adecuado para el uso que pretende.

El usuario debe asumir la responsabilidad de los riesgos o daños derivados de una aplicación distinta a la especificada.

Datos Técnicos

DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
RENDIMIENTO PROMEDIO	36 Blocks de 14x19x39 por saco de 50 Kg
PRESENTACIÓN	Saco de 50 Kg
RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE	Usar antes de 6 meses desde su producción.
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	Entre 6 y 39 °C
DOSIFICACIÓN DE AGUA POR BOLSA	8.4 litros de agua limpia por saco de 50 Kg
RETENCIÓN DE AGUA	100%
FLUJO DE MORTERO	107% - 112%
RESISTENCIA	≥1800 PSI a 28 días (ASTM C-109)
ADHERENCIA TIEMPO ABIERTO	>0.5 N/mm ² después de 20 minutos (UNE-EN-12004)

Minerales y Agregados S.A.



Planta Sanarate
Km 63 carretera al Atlántico, Aldea Jutiapilla, Sanarate.
El Progreso, Guatemala
mineralesyagregados.com
Telefono: +502 2442 7339