

weber block

Mortero de asiento con ceresita para bloques de hormigón

Beneficios

- Excelente control de asentamiento
- Fácil aplicación
- Mayor resistencia



Presentación

Bolsa papel 30 kg

Colores

Gris



Usos

- Mezcla de asiento hidrófuga, apta para bloques de hormigón, ladrillos cerámicos y ladrillos comunes.

Tips y seguridad

- ✓ Para iniciar el asentamiento, es necesario verificar la horizontalidad de la base y fijar guías verticales como referencias para lograr una pared a plomo.
- ✓ Se recomienda humedecer la superficie antes de la aplicación.
- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ No reutilizar material endurecido.
- ✓ Respetar el agua de amasado.

Consumo

- 22 kg/m² en 10 mm de espesor.

Composición

Cemento gris o cemento blanco, arenas de río de granulometría clasificada, cal, aditivos químicos y ceresita en polvo.

Características técnicas

- Tiempo de reposo: 5/10 min.
- Tiempo de puesta en servicio: 24/48 hs. (depende de las condiciones climáticas).
- Vida de la pasta: 30 min.
- Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

weber block

Mortero de asiento con ceresita para bloques de hormigón

Beneficios

- Excelente control de asentamiento
- Fácil aplicación
- Mayor resistencia



Presentación

Bolsa papel 30 kg

Colores

Gris

Preparación del soporte

- Para iniciar el asentamiento es necesario verificar la horizontalidad de la base y fijar guías verticales como referencias para poder lograr una pared a plomo.
- Humedecer las superficies antes de la aplicación de weber block.

Modo de empleo



Amasar weber.rev block utilizando de 4,5/5,1 L de agua por bolsa, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea y dejar reposar aprox. 5 min.



Distribuir el mortero sobre la capa superior del bloque ya colocado y en los laterales del bloque a colocar. Asentar este último ejerciendo presión para afirmarlo. Continuar hasta completar la hilada.



Emprolijar juntas.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

Nota

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.