

- Mortero de asiento con ceresita para bloques de hormigón.

-

- Mayor resistencia
- Con hidrófugo incorporado
- Fácil aplicación



APLICACIONES

Premezcla apta como mortero de asiento para bloques de hormigón, ladrillos cerámicos y ladrillos comunes.

RECOMENDACIONES DE USO

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C

No aplicar con exposición directa al sol, fuerte viento, lluvia o riesgo de lluvia.

Mantener las proporciones de agua/ **weber.rev block** recomendadas; la falta o exceso de agua debilita el material.

Si quedaran restos de material endurecido, no utilizar y preparar nuevamente.

Nota : Para aplicaciones fuera del rango de temperatura adecuado consultar a nuestro departamento técnico.

OBSERVACIONES

Asegurar una correcta humectación de los bloques de hormigón y ladrillos.

No agregar ningún componente adicional excepto agua para su empaste.

No afecta el uso de estructuras de hierro.

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsas de papel de 30 Kgs.

COLORES

Blanco, gris.

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Como asentar y tomar juntas de bloques de hormigón en forma fácil y segura?

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Tiempo de reposo: 5 a 10min.

Tiempo de puesta en servicio: 24 - 48 hrs. (dependiendo de las condiciones climáticas).

Vida de la pasta: 30 min.

Nota : Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

COMPOSICIÓN

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

PREPARACIÓN 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 previamente a la aplicación de **weber.rev block**

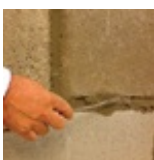
MODO DE EMPLEO



Amasar **weber.rev block** utilizando 4,5/5,1 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 afrimarlo. Continuar hasta completar la hilada.



Emprolijar juntas.

PRESTACIONES

Densidad en polvo: 1,6 gr/cm³

Densidad de la masa: 1,85 gr/cm³

Densidad del producto endurecido: 1,75 gr/cm³

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Nota : si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta **Servi Plus** .

RENDIMIENTO

Para un espesor de 10 mm. utilizando bloques de hormigón de 15 x 19 x 39 cm. se consumen aprox. 22 kg/m²

REFERENCIAS

¿Cómo asentar y tomar juntas de bloques de hormigón en forma fácil y segura?

¿Cómo asentar y tomar juntas de ladrillos en forma fácil y segura?

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de elaboración, en envase original cerrado, no expuesto al sol, y al abrigo de la humedad.