

iggamblock

premezcla maquinable para mortero de asiento



Gran practicidad
Simplifica la mano de obra
Optimiza los tiempos
Con hidrófugo incorporado

Aplicaciones

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

Composición

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

Observaciones

Asegurar una correcta humectación de los bloques de hormigón y ladrillos.
No agregar ningún componente adicional excepto agua para su empaste.

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/iggamblock 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.

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 iggamblock

Modo de empleo



Amasar iggamblock 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 asentarlo. Continuar hasta completar la hilada.



Emprolijar juntas.

Características de empleo

Tiempo de reposo: 5 a 10min.

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

Vida de la pasta: 30 min.

Espesor de la junta: 1 a 2 cm.

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

Prestaciones

Densidad en polvo: 1,6 gr/cm³

Densidad de la masa: 1,85 gr/cm³

Densidad del producto endurecido: 2,30 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.

Presentación



Bolsas de papel de 30 Kgs.

Rendimiento

Para un espesor de 10 mm. utilizando bloques de hormigón de 15 x 19 x 39 cm. se consumen aprox. 20 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.

Colores

Blanco, gris.