

weber block

Ficha de producto

DESCRIPCIÓN

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

COMPOSICIÓN

Cemento, arenas de río de granulometría clasificada, cal, aditivos químicos y ceresita en polvo.

RENDIMIENTO

22 kg/m² en 10 mm de espesor.

Nota: Los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad del soporte.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Verificar la horizontalidad de la base y fijar guías verticales como referencia para lograr una pared a plomo.
- Humedecer la superficie

MODO DE EMPLEO

- Amasar con aproximadamente 4,5/5,1 litros de agua limpia por bolsa de 30kg, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea. Dejar reposar 5 min aproximadamente.
- Distribuir la mezcla sobre la capa superior del bloque ya colocado y en los laterales del bloque a colocar.
- Asentar el bloque ejerciendo presión para afirmarlo. Continuar hasta completar la hilada. Emproljar las juntas para terminar.

OBSERVACIONES

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

RECOMENDACIONES

- 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.

PRESENTACIONES

Bolsas de papel de 30 kg.

CONSERVACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad en polvo: 1,60 gr/cm³

Densidad de la masa: 1,85 gr/cm³

Densidad del producto endurecido: 1,75 gr/cm³

Resistencia a la compresión 28 días: 12 MPa

Nota: Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.