



weber celublock

Ficha de producto

DESCRIPCIÓN

Mezcla de asiento hidrófuga, especialmente diseñada para bloques de hormigón celular.

COMPOSICIÓN

Cemento, áridos silíceos y calcáreos, aditivos orgánicos e inorgánicos.

RENDIMIENTO

El rendimiento dependerá del espesor del bloque:

Bloque de 7,5 cm: 2,35 kg/m²

Bloque de 10 cm: 3,25 kg/m²

Bloque de 12,5 cm: 3,90 kg/m²

Bloque de 15 cm: 4,70 kg/m²

Bloque de 17,5 cm: 4,70 kg/m²

Bloque de 20 cm: 6,25 kg/m²

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.

MODO DE EMPLEO

- ☒ Amasar con aproximadamente 5,5/6 litros de agua limpia por bolsa de 30kg, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea.
- ☒ Colocar con llana dentada en la cara horizontal y vertical del bloque .
- ☒ Asentar el bloque ejerciendo presión para afirmarlo. Se puede utilizar una masa de goma para un mejor asentamiento.



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.
- ☒ Respetar el agua de amasado.

PRESENTACIONES

Bolsas de papel de 25kg.

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: 1,50 gr/cm³

Densidad de la masa: 1,65 gr/cm³

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.