

## **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/m<sup>2</sup>

Bloque de 10 cm: 3,25 kg/m<sup>2</sup>

Bloque de 12,5 cm: 3,90 kg/m<sup>2</sup>

Bloque de 15 cm: 4,70 kg/m<sup>2</sup>

Bloque de 17,5 cm: 4,70 kg/m<sup>2</sup>

Bloque de 20 cm: 6,25 kg/m<sup>2</sup>

**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 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: 1,50 gr/cm<sup>3</sup>

Densidad de la masa: 1,65 gr/cm<sup>3</sup>

**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.