

weber celublock

Mezcla de asiento para bloques de hormigón celular y promotor de adherencia

Beneficios

- Mezcla de asiento hidrófuga
- Ideal como promotor de adherencia
- Elevada adherencia: con resinas poliméricas
- Optimiza los tiempos



Presentación

Bolsa papel 30 kg

Colores

Gris



Usos

- **weber celublock** es un mortero especialmente diseñado para bloques de hormigón celular. Puede ser utilizado como mortero adhesivo en la elevación de la mampostería y como puente de adherencia, previo a la colocación de revocos.

Tips y seguridad

- ✓ 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.

Consumo

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

Como puente de adherencia:

- 3 kg/m² (llana N°6).

Composición

Cemento gris, áridos silíceos y cálcareos, aditivos orgánicos e inorgánicos

Características técnicas

- Tiempo de reposo después del amasado: 5 min.
- Tiempo de rectificación: 30 min.
- Tiempo de puesta en servicio: 24/48 hs. (depende de las condiciones climáticas).
- Vida de la pasta: 2 hs. aprox.
- Espesor máximo de aplicación: 12 mm.
- Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

weber celublock

Mezcla de asiento para bloques de hormigón celular y promotor de adherencia

Beneficios

- Mezcla de asiento hidrófuga
- Ideal como promotor de adherencia
- Elevada adherencia: con resinas poliméricas
- Optimiza los tiempos



Presentación

Bolsa papel 30 kg

Colores

Gris

Preparación del soporte

- En caso de utilizarse como puente de adherencia para revoques manuales, las mamposterías realizadas con bloques de hormigón celular deberán estar:
 - limpias. Eliminar todos los restos de suciedad, polvo y restos de otros materiales.
 - Con altas temperaturas y viento seco, se deberá humedecer previamente el soporte.
- planas, consolidados, estables y resistentes. No deberán existir partes flojas.

Modo de empleo



Colocar agua limpia en el balde. Luego agregar **weber celublok** paulatinamente (5,5-6 L por bolsa aprox.) y mezclar.



Como mortero adhesivo: colocar **weber celublok** con la llana dentada en la cara horizontal y vertical del bloque. Asentarlo con una masa de goma.



Como puente de adherencia: Humedecer la superficie. Colocar **weber celublok** con llana dentada N°6. Una vez que el material haya secado, aplicar **weber mix I o E**

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

Nota

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.