

## weber glass

Mezcla para colocar y tomar junta de ladrillos de vidrio.

### Beneficios

- Impermeable
- Gran adherencia
- Para interior y exterior



### Presentación

Bolsa de 5 y 25 kg

### Color

Blanco



FÁCIL  
DE APLICAR



PARA LADRILLOS  
DE VIDRIO



EXTRA BLANCO

### Usos

- Ideal para asentamiento y tomado de juntas de ladrillos de vidrio.

### Tips y seguridad

- ✓ Para obtener espesores y rendimientos parejos es necesario utilizar espaciadores.
- ✓ Para elevación de tabiques se debe realizar en etapas de 5 hiladas como máximo. Reforzar con armadura de hierro según las recomendaciones del fabricante de ladrillos.
- ✓ Antes de utilizar el producto consultar siempre la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 10 °C y 30 °C.
- ✓ Para aplicaciones en exterior no aplicar con riesgo de lluvias o heladas.
- ✓ Respetar el agua de amasado.

### Consumo

- 22 kg/m<sup>2</sup> en 1 cm de espesor

**Nota:** los valores son aproximados y han sido obtenidos utilizando ladrillos de vidrio de 19x19 cm.

### Composición

Cemento blanco, cargas minerales blancas de granulometría clasificada, aditivos químicos.

### Características técnicas

- **Color:** blanco
- **Densidad del polvo:** 1,20 kg/l
- **Densidad de la pasta:** 2,0 kg/l
- **Densidad de producto endurecido:** 1,8 kg/l
- **Resistencia a la flexión – 28 días:** 3,2 MPa
- **Resistencia a la compresión - 28 días:** 8,8 MPa
- **Tiempo de reposo:** 5 min
- **Vida de la pasta:** 30 min
- **Tiempo de puesta en servicio:** entre 24 a 48 horas dependiendo de las temperatura y humedad ambiente

## weber glass

Mezcla para colocar y tomar junta de ladrillos de vidrio.

### Beneficios

- Impermeable
- Gran adherencia
- Para interior y exterior



### Presentación

Bolsa de 5 y 25 kg

### Color

Blanco

## Preparación del soporte

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, óxido o restos de desenfrente.
- Verificar que la superficie del área a cubrir coincida con una cantidad entera de ladrillos de vidrio, ya que no pueden ser cortados. En el caso de contar con armadura metálica, asegurarse que estén perfectamente amurada.
- Finalmente, verificar la horizontalidad de la base y el plomo de las referencias verticales. De ser necesario, se pueden corregir defectos con el mismo material 24 horas antes de comenzar con la aplicación.

## Modo de empleo



**1** Amasar el material con aproximadamente 5 litros de agua limpia por bolsa de 25 kg (1 litro de agua cada 5 kg), manual o mecánicamente, hasta obtener una mezcla uniforme y de color homogéneo. Dejar reposar 5 minutos.



**2** Aplicar el material sobre la superficie y asentar el ladrillo realizando presión sobre el mismo. Para las hiladas sucesivas aplicar el material en ambas caras.



**3** Retirar el exceso de material y rellenar faltantes de ser necesario. Dejar secar por 30 minutos y alisar las juntas con rejuntador. Para una mejor terminación limpiar con una esponja húmeda.

### 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.