



webertec GLASS

**Adhesivo para montaje de
bloque vidrio.**

Alta adherencia.

Gran deformabilidad.

Impermeable.

Gran finura.

Colores

Blanco

Consumo

2,600 kg/m²

Consumo para juntas con 25 mm de profundidad, 10 mm de ancho y baldosas de 30x30 cm. Ver tabla para otros formatos.

Almacenaje y conservación

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

Mortero adhesivo fino e hidrófugo, de color blanco y apto para exteriores, para el montaje de muros de bloque de vidrio así como del rejuntado de los mismos en lucernarios o claraboyas, etc.

Recomendaciones de uso

Mortero adhesivo fino e hidrófugo, de color blanco y apto para exteriores, para el montaje de muros de bloque de vidrio

Mortero para el rejuntado de los bloques de vidrio en lucernarios, claraboyas.... estas estructuras deben de tener una inclinación para la evacuación del agua

Soporte

Vidrio

Limitaciones

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- No aplicar bajo lluvia.
- No aplicar sobre superficies heladas o con riesgo de heladas en las 24 horas siguientes a la aplicación, ni expuestas a pleno sol o muy calientes.
- No aplicar en montajes horizontales o con menos de 45° de inclinación.

Tener en cuenta antes de aplicar

- Comprobar que los bloques de vidrio estén limpios y secos.
- Dejar una junta mínima entre piezas de 10 mm.
- Proteger las paredes o huecos de ventana con una junta de dilatación perimetral.
- Espesor de aplicación: máximo 30 mm.

MODO DE EMPLEO

APLICACION

Amasar webertec glass con 5,5 - 6,5 litros de agua limpia por saco de 25 kg, manualmente o con un batidor eléctrico lento (500 rpm), hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos.

Aplicar la pasta sobre el bloque de vidrio. Colocar las piezas con crucetas, para obtener un ancho de junta regular

Armar el tabique mediante varillas de acero galvanizado de 6 mm de diámetro, sin que estas entren en contacto con el vidrio.

Proceder al alisado y acabado final, repasando con un guante de plástico, una vez el material haya empezado a endurecer. Eliminar los restos de suciedad con un trapo seco, una vez haya endurecido el mortero.

Características	Valor
Agua de amasado	5,5 - 6,5 L /saco
Vida de la pasta	30 minutos
Espesor de aplicación	30 mm
Clasificación según marcado CE (EN 998-2)	G
Granulometría	≤ 1,25 mm
Densidad en polvo	950 - 1.150 kg/m ³
Densidad de la masa	1.800 - 2.000 kg/m ³
Densidad de producto endurecido	1.600 - 1.800 kg/m ³
Resistencia a la flexotracción	≥ 3,5 MPa
Resistencia a la compresión	≥ 7,5 MPa
Índice de resistencia a la difusión del vapor de agua (μ)	15/35 (valor tabulado)
Reacción frente al fuego	A1
Adherencia	≥ 0,3 MPa sobre bloque de vidrio
Contenido	0,00% cloruros
Conductividad Térmica	0,84 W/m. K (P=90%)

**El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. La presente edición anula las anteriores. Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo. Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarska S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.

SAINT-GOBAIN WEBER CEMARKSA, S.A.
Ctra. C-17, km. 2 Montcada i Reixac - 08110 Barcelona | Tel. 93 572 65 00 - Fax: 93 564 50 05 | Línea de asistencia técnica para profesionales: 900 35 25 35
www.es.weber