

## mortero adhesivo para el montaje y rejuntado de bloque de vidrio

- Gran adherencia.
- Impermeable.
- Deformable
- Muy fino.

Aplicaciones	Mortero adhesivo para el montaje y rejuntado, en vertical, de bloque de vidrio o pavés, de cualquier formato. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventanales, divisorias o tabiques.</li> <li>• Interior y exterior.</li> </ul>
--------------	--

Soportes	Ventanales o paredes divisorias adheridos al soporte en sus cuatro lados: el muro de pavés deberá ser un elemento independiente, en contacto con una junta de dilatación perimetral, deslizamiento o asentamiento.
----------	--

Recomendaciones de uso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dejar una junta mínima entre piezas de 10 mm.</li> <li>• Temperatura de aplicación comprendida entre 5 y 30°C.</li> <li>• Proteger las paredes o huecos de ventana realizados con pavés de dilataciones y contracciones, con una junta de dilatación perimetral elástica.</li> <li>• No aplicar con tiempo muy húmedo, lluvia, fuerte calor o riesgo de heladas.</li> <li>• Armar el tabique mediante varillas de acero galvanizado de 4 a 6 mm de diámetro.</li> <li>• No aplicar en montajes horizontales o inclinados menos de 45°.</li> </ul>
------------------------	--

Composición química	Cemento blanco, resina sintética hidrófuga, áridos silíceos y calcáreos, aditivos orgánicos e inorgánicos.
---------------------	--

Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los tabiques con moldeado sencillo no deben superar los 6 m<sup>2</sup> y los 3 m en uno de sus lados. Los tabiques con moldeados dobles no deben superar los 20 m<sup>2</sup>. Se recomienda que la altura del tabique no sea superior a 3 m y la longitud 6 m. Para dimensiones superiores deberán fraccionarse en varios paneles.</li> <li>• En la realización de zonas horizontales como claraboyas o lucernarios, se deberá presentar una pendiente igual o superior a 1%, que permita la evacuación del agua.</li> </ul>
---------------	---

Preparación del soporte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprobar que los bloques estén limpios y secos.</li> <li>• Para ensamblajes de dimensión media, fijar éstas a la pared adyacente, introduciendo las varillas horizontales.</li> <li>• En paredes de grandes dimensiones, se aconseja enmarcar el tabique a construir en un perfil metálico en "U", atornillado a la estructura adyacente. La junta de dilatación o asentamiento, deberá colocarse dentro.</li> </ul>
-------------------------	--



Línea de consulta  
900 35 25 35



info@weber.es



www.weber.es



@SGweberES



http://www.youtube.com/SGweberES

## Modo de empleo



Amasar **weber.tec 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 éstas 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 Técnicas	Características de empleo generales	
	Agua de amasado	5,5-6,5 l/saco
	Conservación	12 meses
	Características de empleo adicionales	
	Vida de la pasta (pot life)	30 minutos
	Espesor máximo de aplicación	30 mm
	Prestaciones finales	
	Clasificación según marcado CE	G (EN 998-2)
	Granulometría	≤ 1,25 mm
	Densidad en polvo	950 - 1.150 kg/m <sup>3</sup>
	Densidad en masa	1.800 - 2.000 kg/m <sup>3</sup>
	Densidad de producto endurecido	1.600 - 1.800 kg/m <sup>3</sup>
	Retracción	≤ 1,2 mm/m
	Resistencia a la flexotracción	≥ 3,5 MPa
	Resistencia a la compresión	≥ 7,5 MPa
	Coefficiente de difusión al vapor de agua	μ = 15/35 (valor tabulado)
	Reacción frente al fuego	A1
	Adherencia	≥ 0,3 MPa sobre bloque de vidrio
	Contenido en cloruros	0,00%
	Conductividad térmica (λ <sub>10, dry</sub> )	0,84 W/(m·K (P = 90%))

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

## Presentación producto



### Presentación

Sacos de 25 kg, con lámina de plástico de antihumedad.

Palets de 1.200 kg (48 sacos).

### Rendimiento

Consultar tabla.

### Colores

Blanco.

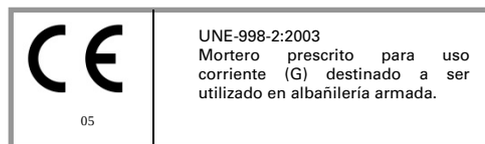
### Conservación

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

## Tabla rendimiento

Rendimiento	Tamaño de la pieza (cm)			
	19x19	20x20	24x24	30x30
25 mm	-----	-----	-----	2,6
34 mm	5,6	-----	-----	-----
80 mm	13	12,5	10,4	-----

## Certificaciones



## Notas Legales

- Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.
- **Saint-Gobain Weber** no es responsable de los errores acaecidos durante la aplicación del producto en ámbitos diferentes de aquellos especificados en el documento, o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.