

# Pegante cerámico weber interior



## DESCRIPCIÓN - CARACTERÍSTICAS



### Tipo de producto

Pegante de color gris ideal para instalación de revestimientos cerámicos en interiores en pisos y muros. Apto para baños, cocinas y zonas de lavado.

Cumple norma NTC 6050-Adhesivo tipo C1 I1.



### Usos

Apto para instalar en superficies de concreto como morteros, hormigón, pañete, revoque, ladrillo y bloques de arcilla. En formatos superiores a 45x45cm utilizar la técnica de doble encolado.



### Características

**Aspecto:** Polvo de color gris.  
**Composición:** Cemento gris áridos de granulometría compensada y aditivos orgánicos.  
**Densidad del polvo:** 1.44 g/cm<sup>3</sup>  
**Contenido de Sólidos:** 100%  
**Contenido total de compuestos orgánicos volátiles (VOC's):** <50 g/l



### Presentación

Bolsa plástica de 25 kg



### Conservación

12 meses, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.



### Propiedades técnicas

#### Resistencia adhesiva a la tracción N/mm<sup>2</sup>

En cerámicos de media-alta absorción.

**Ambiente** ≥ 0,8

#### Tiempo Abierto

**Fraguado estándar** ≥ 0,5



### Características de empleo

**Preparación de la Pasta:** 6 litros (aprox.) de agua por bolsa de 25 kg 23% peso.

**Tiempo de reposo después del amasado:** 5-10 minutos

**Tiempo en balde:** 2 horas. (aprox.)

**Tiempo para aplicación de fragua/junta/boquilla:** 24/48 horas. (dependiendo de las condiciones ambientales).

**Tiempo abierto (NTC 6050):** > 20 minutos

**Tiempo de corrección:** 20 minutos



### Tabla de consumo

Llana (cm)	Rendimiento bolsa 25 Kg	Consumo
Nº4	12 m	2 Kg/m
Nº6	8 m	3 Kg/m
Nº8	6 m	4 Kg/m
Nº8 doble encolado	4 m	6 Kg/m
Nº10	5 m	5 Kg/m
Nº10 doble encolado	3,5 m	7 Kg/m
Nº12	4 m	6 Kg/m
Nº12 doble encolado	3 m	8 Kg/m



### Modo de uso

Comprobar que el soporte sea consistente, esté limpio y seco. Que haya efectuado todas las retracciones propias del mortero y estabilizado las posibles grietas. Comprobar la nivelación del soporte con una regla de 2m de longitud. Las desviaciones deben ser inferiores a 5mm.

#### Procedimiento para enchape

- Colocar agua limpia en el balde. Luego, agregar pegante weber interior paulatinamente (6L por bolsa aproximadamente) y mezclar preferiblemente con batidor eléctrico (500 rpm) o de manera manual hasta obtener una pasta homogénea y cremosa.
- Extender sobre el soporte en paños pequeños de 1m<sup>2</sup> aproximadamente. Peinar con la llana para regularizar el espesor y proceder a la colocación.
- Colocar las piezas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos. Transcurrido un tiempo de 24/48 horas, fraguar/emoquillar las juntas con weber color o weber color plus.
- Limpiar el exceso de material a los 30/60 minutos de la aplicación con un trapo o espátula de plástico.



### Precauciones de uso

Antes de utilizar el producto, consultar la ficha de seguridad.

**NOTA:** Las indicaciones presentes se fundamentan en los conocimientos y experiencias que hemos adquirido, y no se nos podrá oponer cualquier error, inexactitud, omisión, insuficiencia de redacción, que resulte de la evolución tecnológica y de la investigación, entre la fecha de emisión de este documento y la fecha de adquisición. Antes de proceder, el usuario debe realizar cualquier prueba o ensayo que le permita verificar que el producto está adaptado para el uso previsto. Además, todo usuario debe averiguar con el vendedor o el fabricante cualquier investigación técnica, si considera que debe ser precisada, ya sea para el uso normal o específico de nuestro producto. Nuestra garantía se ejerce en el marco de las disposiciones legales y reglamentarias en vigor, así como de las normas profesionales en vigor y conforme a las estipulaciones de nuestras condiciones generales de venta. Los datos que resultan de esta ficha técnica son meramente indicativos y no exhaustivos, así como la información proporcionada verbalmente a través de una llamada telefónica de un prospecto o de un cliente.

#### Recomendaciones

Utilizar siempre mano de obra calificada. Proteger los revestimientos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas. Durante el enchape evitar la penetración de agua entre el soporte y la pieza. No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. Comprobar la pegajosidad de la pasta extendida previo al enchape. Garantizar que la superficie de aplicación sea una superficie libre de grasa u otros contaminantes.

Para la instalación en paredes se recomienda seguir las recomendaciones y parámetros de construcción sismo resistente establecidas en la norma NSR 10.

#### Datos de fabricación

Fabricado por Saint Gobain Weber Colombia, km 20 CRT Occidente, Mosquera Cundinamarca



# ¡Construimos de la mano contigo!

Capacitación  
y asesorías



Acompañamiento  
en obra



¿Cómo elegir  
tu producto?



[www.co.weber](http://www.co.weber)

 + 57 315 694 5218


 [infoweber.colombia@saint-gobain.com](mailto:infoweber.colombia@saint-gobain.com)



Weber Colombia

[colombia.argos.co](http://colombia.argos.co)

 Desde Teléfono Fijo:  
+ 57 018000527467

 Desde Celular:  
+ 57 323 254 0144



Cementos Argos