



Pegante exteriores

weber tablón gres



DESCRIPCIÓN - CARACTERÍSTICAS



Tipo de producto

Pegante de color gris ideal para la instalación de revestimientos de cerámica y gres (alta absorción/media absorción) en piso y paredes en zonas interiores y zonas exteriores sin condiciones extremas (uso en pared en exterior hasta altura máxima de 1.5m).

Cumple norma NTC 6050 - Adhesivo tipo C1 II.



Usos

Para enchapes en superficies como pañetes o revoques, morteros de nivelación, losa de hormigón, ladrillo y bloque 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/cm³
Contenido de Sólidos: 100%



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/mm²

En cerámicos de media-alta absorción y porcelanatos

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

1. Colocar agua limpia en el balde. Luego, agregar pegante weber tablón gres paulatinamente (6L por bolsa aproximadamente) y mezclar preferiblemente con batidor eléctrico (500 rpm) o de manera manual hasta obtener una pasta homogénea y cremosa.

2. Extender sobre el soporte en paños pequeños de 1m² aproximadamente. Peinar con la llana para regularizar el espesor y proceder a la colocación.

3. Colocar las piezas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos. Transcurrido un tiempo de 24/48 horas, fraguar/emboquillar las juntas con weber color o weber color plus.

4. 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

Se recomienda para instalaciones en exterior de tráfico bajo a medio. Especial para instalación de revestimientos entre 5% y 7% de absorción.

En suelos exteriores el soporte deberá presentar una pendiente igual o superior al 1% que permita la evacuación del agua. No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.

Durante el enchape evitar la penetración de agua entre el soporte y la pieza. Utilizar siempre mano de obra calificada. Respetar el agua de amasado. Dejar juntas de al menos 3 mm entre pieza y pieza y respetar juntas de dilatación del edificio.

Para la instalación en paredes exteriores o fachadas se recomienda utilizar weber flexible, además de seguir las recomendaciones y parámetros de construcción sísmo 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

 + 57 315 694 5218


 infoweber.colombia@saint-gobain.com



Weber Colombia

colombia.argos.co

 Desde Teléfono Fijo:
+ 57 018000527467

 Desde Celular:
+ 57 323 254 0144



Cementos Argos