

**mortero cola de interiores**

- Paredes y suelos interiores
- Muy fino y cremoso
- Sin descuelgue

**Descripción del producto** Mortero cola de interiores para la colocación de azulejos y gres de porosidad media/alta, tanto en pavimentos como en revestimientos interiores.

**Soportes**

- Suelos a base de cemento.
- Muros: enfoscado de arena y cemento.

**Composición química** Cemento gris/blanco, áridos silíceos y calcáreos, y aditivos orgánicos e inorgánicos.

**Observaciones**

- En exteriores, consultar con departamento técnico.
- Sobre soportes de yeso utilizar **weber.col yeso**, **weber.col fix** o **weber.col lanic**.

**Recomendaciones de uso**

- Respetar el agua de amasado.
- Las baldosas cerámicas deben ser convencionales (tipo azulejo) en cuanto a formato (menor de 900 cm<sup>2</sup> en paredes y menor de 2.000 cm<sup>2</sup> en suelos) y absorción de agua (media/alta).
- Es aconsejable dejar juntas entre piezas de 2 mm como mínimo, rellenándolas con **weber.color junta fina**, **weber.color junta ancha** o **weber.color premium**.
- Temperatura de aplicación comprendida entre 5 y 30°C.
- Utilizar, preferentemente, una llana dentada de 8x8 mm.

## Preparación del soporte

- Asegurarse que el soporte sea consistente, esté limpio y seco.
- Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 m de longitud. Las desviaciones deben ser inferiores a 5 mm.
- Limpiar la superficie de polvo y otros residuos.
- Sanear las partes disgregables.

## Modo de empleo



Amasar **weber.col classic** gris o **weber.col classic** blanco con 6 - 8 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.



Dejar reposar la mezcla unos 2 minutos, extender sobre el soporte en paños pequeños (máximo 2 m<sup>2</sup>) y peinar con una llana dentada de 8x8 mm para regularizar el espesor de la aplicación.



Colocar las baldosas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos del mortero cola.

## Presentación producto



### Presentación

Sacos de 25 kg con asa y lámina de plástico de antihumedad.

Palets de 1.200 kg (80 sacos).

### Rendimiento

4-5 kg/m<sup>2</sup>.

### Colores

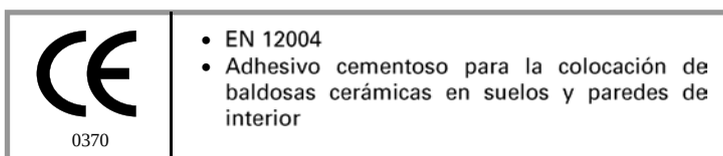
Gris y blanco.

### Conservación

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

| Características Técnicas   | Características generales             |            |
|--|---------------------------------------|------------|
|  | Agua de amasado                       | 6-8 l/saco |
| Conservación   | 12 meses                              |            |
| Características adicionales  |                                       |            |
| Tiempo de reposo después del amasado   | 2 minutos                             |            |
| Tiempo de rectificación/ajustabilidad  | 15 minutos                            |            |
| Vida de la pasta (pot life)  | 3 horas aproximadamente               |            |
| Tiempo de transitabilidad (pisado)   | 24 horas                              |            |
| Tiempo de rejuntado  | 24 horas                              |            |
| Temperatura límite de aplicación   | entre 5 y 30 °C                       |            |
| Rendimiento (encolado simple)  | 4-5 kg/m <sup>2</sup>                 |            |
| Velocidad de mezclado  | 500 rpm                               |            |
| Prestaciones finales   |                                       |            |
| Densidad de la masa  | 1,6 kg/l                              |            |
| Adherencia inicial   | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> (UNE EN 1348) |            |
| Adherencia tras inmersión en agua  | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> (UNE EN 1348) |            |
| Adherencia tras envejecimiento en calor  | PND                                   |            |
| Adherencia tras ciclos hielo-deshielo  | PND                                   |            |
| Tiempo abierto 20 minutos  | PND                                   |            |
| Reacción al fuego  | Clase A1                              |            |
| Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. |                                       |            |

## 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.