

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 cm² en paredes y menor de 2.000 cm² 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 m²) 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/m².

Colores

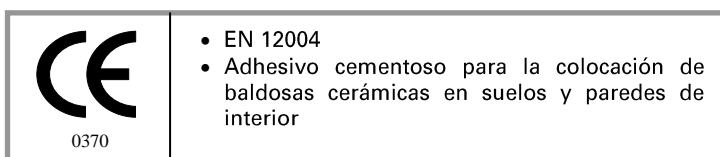
Gris y blanco.

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 ²	
Velocidad de mezclado	500 rpm	
Prestaciones finales		
Densidad de la masa	1,6 kg/l	
Adherencia inicial	≥ 0,5 N/mm ² (UNE EN 1348)	
Adherencia tras inmersión en agua	≥ 0,5 N/mm ² (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.