

mortero cola de interiores (sólo Canarias)

- Sin descuelgue
- Mayor tiempo abierto
- Con Tecnología COLAGEL®

Descripción del producto Mortero cola en capa fina adecuado para la colocación de azulejos 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, áridos silíceos y calcáreos, y aditivos orgánicos e inorgánicos.

Observaciones

- En exteriores, ver la Guía de selección.
- Sobre soportes de yeso utilizar **weber.col yeso**, **weber.col fix** o **weber.col lanic**.

Preparación del soporte

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

Recomendaciones de uso

- Respetar el agua de amasado.
- Las baldosas cerámicas deben ser convencionales (tipo azulejo) en cuanto a formato (menor de 2.000 cm² en suelos y paredes) y absorción de agua (media/alta).
- Es aconsejable dejar juntas entre piezas colocando crucetas 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.

Modo de empleo



Amasar **weber.col panda** con 6,5 – 7,5 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.



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 lámina de plástico de antihumedad.

Palets de 1.200 kg (48 sacos). Bolsas de plástico de 6 kg (sacos de 6 unidades). Palets de 1.440 kg.

Rendimiento

4-5 kg/m².

Colores

Gris.

Conservación

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

Instrucciones de seguridad

weber.col panda contiene cemento en su formulación que en contacto con la piel puede provocar una sensibilización de la zona afectada. Es recomendable usar guantes y gafas protectoras. Para mayor información consultar Ficha de Seguridad.

Características Técnicas	Características generales	
	Agua de amasado	6,5-7,5 l/saco
Conservación	12 meses	
Características adicionales		
Tiempo de reposo después del amasado	2 minutos	
Tiempo de rectificación/ajustabilidad	15 minutos	
Tiempo de transitabilidad (pisado)	24 horas	
Vida de la pasta (pot life)	3 horas	
Temperatura límite de aplicación	entre 5 y 30 °C	
Rendimiento	4-5 kg/m ²	
Tiempo de rejuntado	24 horas	
Velocidad de mezclado	500 rpm	
Prestaciones finales		
Densidad de la masa	1,55 g/cm ³	
Adherencia inicial	> 0,5 N/mm ² (EN 1348 (8.2))	
Adherencia tras inmersión en agua	≥ 0,5 N/mm ² (EN 1348 (8.3))	
Adherencia tras envejecimiento por 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



- UNE-EN 12004
- Adhesivo cementoso para la colocación de baldosas cerámicas en suelos y paredes de interior.

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.