

weber.col capa gruesa gris

weber.col capa gruesa blanco

mortero cola capa gruesa de interiores

- Sin enfoscar ni regularizar el soporte
- Sin descuelgue
- Hasta 30 mm de espesor

APLICACIONES

Mortero cola adecuado para la colocación en capa gruesa de azulejos y gres de porosidad media/alta, tanto en pavimentos como en revestimientos.

- En interiores.

SOPORTES

- Suelos a base de cemento.
- Muros: enfoscado con mortero de arena y cemento, y ladrillo cerámico.

COMPOSICIÓN

Cemento gris o blanco, áridos silíceos y calcáreos, y aditivos orgánicos e inorgánicos.

OBSERVACIONES

- Sobre soportes de yeso utilizar **weber.col yeso**, **weber.col fix** o **weber.col lanic**.
- Con azulejos de pasta blanca utilizar **weber.col capa gruesa** de color blanco.
- Para la colocación en exteriores utilizar **weber.col lanic**.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Comprobar que el soporte sea consistente y esté limpio y seco.
- Limpiar la superficie de polvo y otros residuos.
- Sanear las partes disgregables.

PRESENTACIÓN

Sacos de papel de 25 kg con lámina de plástico antihumedad.

Palets de 1.200 kg (48 sacos).

RENDIMIENTO

12 - 15 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.



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 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.

MODO DE EMPLEO



Amasar **weber.col capa gruesa** con 4 - 6 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 y aplicar el producto directamente sobre la baldosa a colocar.



Presionar las baldosas sobre el soporte.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



weber.col capa gruesa 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	4 a 6 L./saco
Conservación	12 meses

Datos técnicos adicionales

Tiempo de reposo después del amasado	2 minutos.
Tiempo de rectificación/ajustabilidad	20 minutos
Vida de la pasta (pot life)	3 horas
Temperatura límite de aplicación	entre 5°C y 30°C
Rendimiento	12 a 15 kg/m ²
Velocidad de mezclado	500 rpm

Prestaciones finales

Densidad de la masa	1,55 g/cm ³
Granulometría	< 1 mm
Adherencia inicial	> 0,5 N/mm ² (EN 1348 (8.2))

Estos datos técnicos se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar de laboratorio y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Los tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

Sistema de gestión
 certificado de acuerdo
 a la norma ISO 9001
 por SGS ICS

