

## 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/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.



#### 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 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 <sup>2</sup>
Velocidad de mezclado	500 rpm

### Prestaciones finales

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

