



APLICACIONES /

- Mortero cola gris y blanco en capa gruesa para la colocación de baldosa de cerámica, gres de absorción media - alta (>6%) en pavimentos y revestimientos.
- En interiores.

SOPORTES /

- Suelos en base cementosa.
- Sobre ladrillo cerámico – bloque de hormigón...

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN /

- Temperatura de aplicación 5°C a 30°C
- Respetar el agua de amasado.
- Las baldosas deberán ser las convencionales (azulejo) y absorción de agua media - alta.
- Se dejarán juntas de 2 mm como mínimo, rellenándolas con **Pavicolor JG / JF / F.**
- El **Cemcol Capa Gruesa** debe cubrir como mínimo el 70% de la pieza.

Mortero cola convencional

CEMCOL CAPA GRUESA

DESCRIPCIÓN /

Cemento, áridos seleccionados y calizos, aditivos orgánicos e inorgánicos

OBSERVACIONES /

- Usos previstos: baldosas y azulejos para suelos y paredes en interiores, no adecuado para aplicaciones en exteriores.
- El viento provoca un menor tiempo abierto del mortero y conlleva a una menor adherencia.
- Sobre soportes de yeso utilizar **Cemcol Especial Yeso, Flexible o Porcelánico.**
- No aplicar la baldosa, piedra, mármol... en forma de "toques".

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO /

- Tiempo de reposo después del amasado: 5 minutos
- Tiempo de rectificación aproximado: 30 minutos
- Vida de la pasta: 2 horas aproximadamente

*Estos tiempos pueden variar considerablemente en función de la temperatura ambiente.

PRESTACIONES /

- Densidad de la masa: 1500 kg/m³
- Retención de agua: 97%
- Descuelgue: ≤ 0.5 mm
- Adherencia inicial: ≥ 0.5 N/mm²
- Adherencia tras inmersión: ≥ 0.5 N/mm²

*Toda la información descrita se ha obtenido de ensayos estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.



CEMCO
CAPA GRUESA
CONVENCIONAL

CONDICIONES DE EJECUCIÓN /

- El soporte deberá ser resistente, estar completamente fraguado y exento de polvo, aceite, grasas....
- Sanear las partes disgregables.
- Utilizar malla entre soportes de distinta naturaleza.
- En soportes muy absorbentes se recomienda humedecerlos previamente.

PRODUCTO

CEMCO CAPA GRUESA

Mortero cola convencional

- Sin necesidad de enfoscado previo
- Excelente rendimiento
- Sin descuelgue

MODO DE EMPLEO /



Amasar **Cemcol Capa Gruesa** con 6 - 7 litros de agua limpia por saco de 25 kg hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos.

- Realizar la mezcla con un batidor de velocidad lenta.
- Dejar reposar 5 minutos.



Extender el material con llana dentada en paños pequeños (máximo 2m²).



Presionar las baldosas sobre el soporte con el mortero en estado plástico.

PRESENTACIÓN /

Sacos de papel de 25 kg antihumedad
Palets de 1200 kg (48 sacos)



COLORES /

Blanco y Gris

RENDIMIENTO /

12-15 kg/m²

*Estos consumos pueden variar en función de la puesta en obra.

CONSERVACIÓN /

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

REFERENCIAS /

- *Baja absorción: Absorción inferior al 3%
- *Media absorción: Absorción entre 3-10%
- *Alta absorción: Absorción superior al 10%

Antes de colocar la cerámica, comprobar que el cemento cola no haya formado una película superficial ya que evitaría su adhesión. Si así fuera, volver a peinar con llana dentada.