

# ALBER COVER



## CEMENTO COLA

### DESCRIPCIÓN

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

### PREPARACIÓN

Amasar blanco con 0.25-0.30 litros de agua limpia por saco de 1 kg, manualmente o con un batidor eléctrico, 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 m<sup>2</sup>) y peinar con una llana dentada de 8x8 mm para regularizar el espesor de la aplicación.

### APLICACIÓN

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.

### CONSEJO DE APLICACIÓN

Respetar el agua de amasado.

- Las baldosas cerámicas deben ser convencionales (tipo azulejo)
- Es aconsejable dejar juntas entre piezas de 2 mm como mínimo, rellenándolas con cemento blanco.
- Temperatura de aplicación comprendida entre 5 y 30°C.
- Utilizar, preferentemente, una llana dentada de 8x8 mm.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Color:** Blanco

**Ph:** 12

**Espesor:** Hasta 5 mm. por capa

**Adherencia:** > 5 kg/cm<sup>2</sup>

**Rendimiento:** 1.5 kg/m<sup>2</sup> en una superficie de 1 mm de grosor

**Tiempo de fraguado:** 4 horas

**Tiempo de secado:** 24 horas por mm de espesor