

CEMENTO COLA CE



DESCRIPCIÓN

Cemento cola básico gris y blanco formulado a base de cemento, áridos seleccionados y aditivos orgánicos que mejoran la trabajabilidad, retención de agua y adherencia del cemento cola.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Gran adherencia
- Facilidad de aplicación
- Excelente grado de retención de agua
- Alto tiempo abierto de trabajo
- Colocación de baldosa cerámica y gres de absorción media (>3%) en pavimento y revestimientos interiores sobre soportes de mortero de cemento

MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

- Amasar el producto con agua manual o mecánicamente hasta conseguir una mezcla homogénea y trabajable
- Dejar reposar la masa 5 minutos y reamasar
- Extender el producto amasado sobre el soporte con una llana en una extensión de 2 m².
- Aplicar preferentemente con llana dentada y comprobar que el adhesivo no haya formado una película superficial que evita su adhesión (especialmente en condiciones de alta temperatura o viento). Si así fuera, volver a peinar con la ayuda de la llana dentada.
- Colocar las piezas presionando y moviendo hasta conseguir el total aplastamiento de los surcos y una correcta en toda la superficie
- Respetar las juntas de construcción y las juntas entre las piezas cerámicas.

PRECAUCIONES

- No aplicar en temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C
- No aplicar en zonas donde exista riesgo de agua estancada
- En pavimentos superiores a 30 m², dejar juntas de partición rellenas de material deformable
- En pavimentos interiores con superficie mayor a 15 m² se recomienda dejar una junta libre de dilatación perimetral entre el pavimento y la pared o pilar
- Para la información de seguridad, consultad la ficha de seguridad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	Cemento Portland, áridos calizos y aditivos
Granulometría	0-1 mm
Colores	Blanco y Gris
Densidad aparente en pasta	1800 ± 100 Kg/m ³
Tiempo de vida de la mezcla	2 horas
Tiempo de ajustabilidad	30 minutos
Tiempo de relleno de juntas	24 horas
Tiempo abierto	20 minutos
Adherencia inicial	≥ 0.5 N/mm ²
Adherencia tras inmersión en agua	≥ 0.5 N/mm ²
Reacción al fuego	Clase A1
Rendimiento	3 Kg/m ² aprox.

ALMACENAMIENTO

Se suministra en sacos de papel plastificados de 25 Kg. Conservación de 1 año desde la fecha de fabricación en lugar seco al resguardo de la intemperie

Nota: Los datos de la ficha técnica corresponden a nuestros ensayos y conocimientos. Es responsabilidad del consumidor el examen y verificación de los productos para su correcta aplicación. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Para más información consulte a nuestro Departamento técnico.