



Cemento Cola

blanco



Producto: Adhesivo cementoso especial por su finura, plasticidad y resistencia al descuelgue, para la colocación de pavimentos y revestimientos interiores.

Para el encolado de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto.

Composición: Cemento blanco, resina sintética, áridos silíceos y calcáreos y aditivos orgánicos e inorgánicos.

Presentación : Saco de papel de 25 kg. Palet de 1200 kg (48 sacos)

Rendimiento: Simple encolado: 4-5 kg/m²; Doble encolado: 7-8 kg/m²

ANEXO ZA



cumple **anexo ZA** de **norma 12004**

Características y aplicaciones

Mortero color blanco con ligantes mixtos para la colocación de azulejos y gres de porosidad media alta tanto en pavimentos como en revestimientos interiores.

Soportes

Suelos a base de cemento y hormigón.

Muros: enfoscado con mortero de arena y cemento.

Preparación del soporte

- Sanear las partes disgregables.
- Asegurarse que el soporte sea consistente, esté limpio y seco, haya efectuado todas las retracciones propias del cemento y haya estabilizado las posibles fisuras.
- Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 metros de longitud. Las desviaciones deberán ser inferiores a 5 mm.
- Limpiar la superficie de polvo y otros residuos.

Modo de empleo

- Amasar el mortero cola con 6-8 litros de agua limpia por saco de 25kg, manualmente o con un batidor eléctrico lento (500 rpm), hasta obtener una masa homogénea.
- Dejar reposar la mezcla unos 2 minutos.
- Extender sobre el soporte en paños pequeños (máximo 2 m²), peinando con una llana dentada. Efectuar doble encolado para piezas de gran formato o elevado peso.
- Colocar las baldosas, presionarlas y moverlas de arriba a abajo, hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.

Precauciones y recomendaciones

- Respetar el agua de amasado.
- Proteger los revestimientos cerámicos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas.
- Es aconsejable dejar juntas entre piezas colocando cruceas de 2 mm como mínimo en interiores y 5mm en exteriores, rellenándolas con mortero de rejuntado.
- Temperatura de aplicación entre +5°C y +30°C.

Conservación

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

Datos técnicos

Agua de amasado: 6-8 L/saco

Densidad de la masa: 1,6 Kg/l

Tiempo de rectificación: 15 minutos

Vida de la pasta: 3 horas aproximadamente

Transitable tras: aprox. 24 horas

Tiempo de rejuntado tras: aprox. 24 horas

Adherencia inicial: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$.

Adherencia tras inmersión en agua: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$.

Adherencia tras envejecimiento en calor: PND

Adherencia tras ciclos hielo-deshielo: PND

Tiempo abierto 20 minutos: PND

Tiempo abierto ampliado 30 minutos: PND

Reacción al fuego: Clase A1.

Resistencia a la temperatura: de $-30 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+80 \text{ }^\circ\text{C}$.



0370

IBERGROUP 2005 EMPRESARIAL S.L.
C/ Velázquez 157, 1ª planta Edif. Vega
28002 Madrid
915 391 881 | www.ibergroup.com.es

17

Nº. DoP- 48321-1

EN 12004

MORTERO COLA FLEXIBLE BRAVO BLANCO

Adhesivo cementoso para la colocación de baldosas cerámicas en suelos y paredes de interior y exterior

Adherencia inicial (28 días): $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Adherencia tras inmersión en agua: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Adherencia tras envejecimiento térmico: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Adherencia tras ciclos hielo-deshielo: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Tiempo abierto (adherencia a 20 min): $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Tiempo abierto ampliado (adherencia a 30 min): $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Deslizamiento: $\leq 0,5 \text{ mm}$

Deformación transversal: $\geq 2,5 \text{ mm}$ y $< 5 \text{ mm}$

Reacción al fuego: clase A1

Otras características declaradas tal como se indica en la Declaración de Prestaciones

HECHO EN ESPAÑA

() 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.*

FPW

Distribuida por:

IBERGROUP

C/ Velázquez, 157 1º

Edificio Vega

28002 Madrid

www.ibergroup.com.es

Ficha técnica Cemento Cola Blanco
diciembre 2017 | esta versión anula todas las anteriores