



deco

Mortero Cola Porcelánico

ADHESIVO CEMENTOSO DE ALTA ADHERENCIA C2E

Adhesivo de ligantes mixtos, de elevada adherencia, especial para la colocación de pavimentos interiores y exteriores. Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas con elevada capacidad de humectación

- Adhesivo especial pavimentos
- Interior y exterior

DESCRIPCIÓN

Adhesivo cementoso clasificado según la norma UNE EN 12004 como C2E.

Especialmente desarrollado para la colocación en suelo. Adhesivo compuesto por ligantes hidráulicos que desarrollan altas resistencias, ligantes químicos que confieren una gran adherencia y un tiempo abierto ampliado.

SOPORTES

Soportes convencionales y pavimentos de mortero de cemento. El soporte deberá ser resistente, estar perfectamente fraguado y limpio de polvo, pintura, aceite, etc.

MODO DE EMPLEO



- 1 Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable.
- 2 Dejar reposar la masa 5 minutos y reamasar antes de la aplicación.
- 3 Extender la pasta sobre el soporte en paños no superiores a 2 m², peinando con una llana de 10x10x10 mm. En caso necesario de doble encolado extender también sobre el reverso de la pieza.
- 4 Colocar las piezas cerámicas sobre el producto fresco presionándolas suavemente para conseguir un contacto completo en toda la superficie, aplastando los surcos.
- 5 Dejar una junta de al menos 1,5 mm en interiores y 5 mm en exterior. Esperar 24 h para rejuntado de alicatado y 48 h para solados.
- 6 Respetar juntas perimetrales y estructurales. En pavimentos interiores dejar juntas de partición cada 50m² y 30m² en exterior.

APLICACIONES

Colocación de baldosa cerámica, gres, mármol, con o sin absorción, en exteriores e interiores, sobre soportes de mortero de cemento.

Para formatos superiores a 30x30 cm deberá emplearse la técnica del doble encolado.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Para soportes de yeso evitar yesos muertos y enlucidos débiles.
- No aplicar con riesgo de heladas o tiempo lluvioso.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5 ° C ni superiores a 35 ° C.
- En condiciones climatológicas extremas (viento y temperaturas elevadas) se produce un secado más rápido de lo normal provocando una reducción del tiempo de abierto de aplicación.
- En caso de altas temperaturas, viento y soportes muy absorbentes conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua, antes de la aplicación del producto.
- Comprobar periódicamente que no se ha formado película superficial en el adhesivo extendido, en cuyo caso, sería necesario volver a peinarlo o retirarlo y volver a aplicar producto de nuevo.
- Comprobar la pegajosidad de la pasta levantando periódicamente alguna baldosa colocada y observando que está bien adherida.
- Utilizarlo antes de 1 año desde su fecha de envasado y almacenar en un lugar cubierto y seco en su envase original cerrado al abrigo de la humedad.

PRESENTACIÓN

DECO CEMENTO COLA PORCELÁNICO se presenta en sacos de papel con lámina de plástico antihumedad de 25 Kg, expedidos sobre palets de 1.050 Kg (42 sacos).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Apariencia: Polvo Blanco	Tiempo de ajustabilidad: 25 minutos
Granulometría: < 1 mm	Adherencia en condiciones normales ≥ 1 N/mm ²
Densidad del polvo: 1,4 Kg/l	Adherencia después del ciclo de agua ≥ 1 N/mm ²
Densidad de la pasta: 1,7 Kg/l	Adherencia después del ciclo de calor ≥ 1 N/mm ²
Agua de amasado: 5-7 l/saco	Adherencia después del ciclo hielo-deshielo ≥ 1 N/mm ²
Vida de la pasta: 3 horas Tiempo abierto: 30 minutos	Rendimiento - encolado simple: 3 – 4 Kg/m ² - encolado doble: 6 – 8 Kg/m ²

Datos en condiciones normales de laboratorio $23 \pm 2^\circ\text{C}$ e $50 \pm 5\%$ HR < 0,2 m/s

NOTA

Las recomendaciones de uso están basadas en nuestro conocimiento y experiencia. Los datos técnicos se han obtenido en condiciones normales de laboratorio, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra. Dado que las condiciones de aplicación no son controlables por nuestra parte, la información de esta ficha no implica responsabilidad de la empresa.