



Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas tipo C2TES1 Norma europea UNE-EN 12004

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Conglomerante hidráulico: Cemento blanco de alta resistencia. **Cargas minerales:** Áridos calizos y silíceos, con granulometrías controladas. **Aditivos:** Plastificantes, aditivos especiales, resinas y fibras.

ANÁLISIS FÍSICO

Vida de la pasta	150 minutos	Adherencia inicial después de envejecimiento por calor UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm ²
Tiempo abierto	30 minutos	Adherencia inicial después ciclos Hielo/Deshielo UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm ²
Densidad de la masa	1.40 g/cm ³	Rendimiento	4,5 Kg/m ²
Adherencia inicial UNE-EN 1348	≥ 1 N / mm ²	Agua de amasado	30% aprox. (7,5 L. / saco 25kg)
Adherencia inicial después inmersión en agua UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm ²	Determinación del deslizamiento UNE-EN 12004-2:2017	≤ 0,5 mm
Deformación transversal UNE-EN 12004-2:2017	≥ 2,5 mm	Tiempo abierto ampliado UNE-EN 12004-2:2017	≤ 0,5 N / mm ²

Resultados obtenidos en condiciones de 22°C de temperatura y un 50% de humedad relativa. Estos resultados pueden variar dependiendo de las condiciones climatológicas.

MODO DE EMPLEO

- Comprobar que el soporte sea consistente, esté seco y limpio.
- Mezclar el producto con agua limpia hasta obtener una masa homogénea sin grumos. Se recomienda para hacer la mezcla la utilización de un batidor mecánico a bajas revoluciones.
- Dejar reposar esta mezcla entre 5-10 minutos, pasado este tiempo volver a batir y proceder a su correcta aplicación.
- Extender el producto en el soporte mediante una llana dentada, no extender el producto en superficies mayores de 1 a 2 M² para evitar la formación de la película superficial, cuya facilidad o rapidez de formación dependerá de las condiciones ambientales y de la absorción del soporte.
- Aplicar doble encolado en grandes formatos tanto en el interior como en el exterior.
- Para fachadas exteriores en alturas de más de 3 metros y además cuando el formato sea superior a 40x40 cm se requiere de un anclaje mecánico de seguridad según el nuevo CTE.
- Puesta en servicio: 24 h, para proceder al rejuntado dejar pasar 24 h en paredes y 48 h en suelos.
- No añadir arena ni otro producto adicional que pueda modificar las características iniciales del producto.
- No aplicar este producto sobre plástico, madera o metal.
- Se recomienda no utilizar este producto por debajo de 5°C y por encima de 30°C.

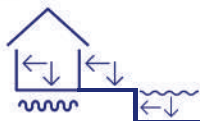
INDICACIONES DE USO

Colocación de azulejos y gres Tipos I, IIA, IIB y III con absorción media-baja (inferior al 3 %) en suelos y paredes sobre base cementosa válido para interiores y exteriores. Especialmente recomendado para la colocación de gres porcelánico en fachadas, gresite o mosaico vítreo en piscinas, terrazo, piedra natural o artificial, mármol, granito y sobre soportes de placas de cartón yeso (Tipo Pladur o similar), azulejo sobre azulejo, grandes formatos y sobre suelos con calefacción radiante.

ENVASE, CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE

El producto está disponible en sacos de 25 Kg. Los palets son de 56 sacos. Los sacos son de papel con una lámina de plástico en su interior para una vida útil del producto de 12 meses desde la fecha de producción en su envase original. Almacenar el producto en un lugar ventilado, protegido del ambiente y de la humedad del suelo.

USOS



SEGURIDAD



IMPORTANTE

Las indicaciones de uso así como los resultados de los ensayos expresados en este documento, se han redactado según nuestros propios conocimientos y el resultado de rigurosos controles realizados en nuestro laboratorio. El consumidor final debe estar seguro que el producto elegido es el adecuado para la aplicación a realizar. La responsabilidad de nuestra empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que la utilización final de nuestro producto por el personal cualificado queda fuera de nuestro control.

FABRICADO POR CEMI-COLA, PORT S.L.

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA / Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com