

# BLANCO SUPER

**CEMENTO COLA**  
**BLANCO CALIDAD: SUPER**



Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas **tipo C1T** 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 y resinas.

### **ANÁLISIS FÍSICO**

Vida de la pasta	120 minutos	Adherencia inicial después de envejecimiento por calor <b>UNE-EN 1348:2008</b>	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$
Tiempo abierto	20 minutos	Adherencia inicial después ciclos Hielo/Deshielo <b>UNE-EN 1348:2008</b>	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$
Densidad de la masa	$1.40 \text{ g/cm}^3$	Rendimiento	$4,5 \text{ Kg/m}^2$
Adherencia inicial <b>UNE-EN 1348:2008</b>	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$	Agua de amasado	24% aprox. (6 L. / saco 25kg)
Adherencia inicial después inmersión en agua <b>UNE-EN 1348:2008</b>	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$	Determinación del deslizamiento <b>UNE-EN 12004-2:2017</b>	$\leq 0,5 \text{ mm}$

Resultados obtenidos en condiciones de  $22^\circ\text{C}$  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  $1 \text{ a } 2 \text{ M}^2$  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 colocaciones en el exterior.
- 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  $5^\circ\text{C}$  y por encima de  $30^\circ\text{C}$ .

### **INDICACIONES DE USO**

Colocación de azulejos y gres Tipos IIA, IIB y III con absorción media-alta (superior al 3 %) en suelos y paredes sobre base cementosa, válido para interiores y exteriores. Apto para la colocación de azulejos sobre placas de cartón -yeso (Tipo Pladur o similar).  
Tamaños de azulejos y gres soportados paredes  $45 \times 45$  y suelos  $60 \times 60$ . Sobre soportes de Yeso o Escayola utilizar el producto **ESP. YESO**.

### **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**



Guantes



Gafas



Mascarilla

### **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](mailto:cemicola@cemicola.com)