



Adhesivo para baldosas cerámicas clase C2FT
(Clasificación según UNE-EN 12004)

Pulmor RP

Fraguado Rápido

Fraguado Rápido

Descripción

Adhesivo Cementoso de Ligantes Mixtos, color blanco, compuesto por cemento, cargas minerales de granulometría controlada y aditivos que benefician la trabajabilidad y adherencia del producto. Alta adherencia y resistencia a tensiones mecánicas. Fraguado rápido. Deslizamiento reducido.



Tiempo abierto: 10 min.
(según condiciones ambientales)

Tiempo de ajuste: 15 min.
(según condiciones ambientales)

Tiempo de vida útil: 30-45 min.
(según condiciones ambientales)

Tiempo de puesta en circulación: 4 horas
(tráfico normal) **y 24 horas** (tráfico intenso)

Rendimiento: 3-6 Kg/m²
(dependiendo del espesor de aplicación)

(Resultados obtenidos en laboratorio, en condiciones controladas, pudiendo presentar variaciones mediante diferentes condiciones de aplicación en obra)

Aplicaciones

Adecuado para colocación de calefacción radiante, cámaras todo tipo de revestimientos frigoríficas, etc.), pavimentos cerámicos y gres de baja absorción (Grupo I absorción $\leq 3\%$), en pavimentos, interiores y exteriores. Indicado para el revestimiento con gres porcelánico (absorción $\leq 0,5\%$) de pavimentos interiores y exteriores. Especialmente indicado para ambientes sujetos a significativas variaciones de temperatura (pavimentos con

para la colocación de cerámica sobre cerámica en pavimentos interiores y exteriores. Apto para la colocación de mármol y granito, en pavimentos y paramentos.

Soportes: Pavimentos a base de cemento.

Preparación y Modo de Empleo

- 1.- Amasar el producto con un 24% de agua limpia, manualmente o por medio de un batidor mecánico a bajas revoluciones, hasta obtener una masa consistente y homogénea. Dejar reposar durante unos 5 minutos.
- 2.- Extender el producto sobre el soporte, utilizando una llana dentada adecuada para garantizar una aplicación homogénea y de espesor regular, siempre en paños pequeños (1-2 m²).
- 3.- Colocar las piezas en la posición pretendida y presionar hasta conseguir la nivelación de los surcos del adhesivo.
- 4.- Aplicar material de rejuntado **Pulmor Juntas** transcurrido un periodo mínimo de 4h.


MORTEROS DE GALICIA, S.L.
Brasil, 56 - 36204 Vigo
Tf. 986 26 90 00 Fax 986 47 39 51
www.pulmor.es - info@pulmor.es

Fábricas:
Sergude - 15881 Boqueixón (A Coruña)
Tf. 981 51 15 24 Fax. 981 81 47 64

Avda. da Ponte, Parcela 23 - P.I. de Sabón
15142 Arteixo (A Coruña)
Tf. 981 64 06 40 Fax. 981 64 06 80



Centro certificado: fáb. Boqueixón

 10	
MORTEROS DE GALICIA, S.L. Sergude 15881 - Boqueixón (A Coruña)	
EN 12004 Adhesivo cementoso mejorado de fraguado rápido con deslizamiento reducido para baldosas	
Reacción al fuego	Clase E
Alta adherencia inicial	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Alta adherencia después de inmersión en agua	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Alta adherencia después de envejecimiento con calor	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Alta adherencia después de ciclos de hielo-deshielo	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adherencia temprana	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (después de no más de 6 h)
Tiempo abierto: adherencia	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (después de al menos 10 min)
Deslizamiento	$\leq 0,5$

Recomendaciones

- Limpiar previamente los soportes y las piezas a utilizar.
- Asegurar que el soporte se encuentra plano.
- Las piezas a colocar deben estar debidamente limpias, exentas de residuos de otros materiales y no deben ser mojadas.
- Para baldosas >30x30 cm utilizar doble encolado.
- En fachadas, evitar la penetración de agua durante los primeros días para prevenir la aparición de eflorescencias.
- No aplicar sobre soportes a base de yeso. Utilizar **Pulmor YS Especial Yeso**.
- Respetar el agua de amasado indicada (ver *Preparación y Modo de Empleo*).
- No remezclar el producto una vez iniciado el proceso de endurecimiento.
- Es necesario tener en cuenta las condiciones atmosféricas en el momento de su aplicación (temperatura, humedad y viento) y aplicar en paños de extensión adecuada a las mismas.
- Espesor máximo de aplicación: 6 mm.
- Se recomienda la realización de juntas con espesor $\geq 2 \text{ mm}$ en interiores y $\geq 5 \text{ mm}$ en exteriores.
- Temperatura de aplicación: $>5 \text{ }^\circ\text{C}$ y $<30 \text{ }^\circ\text{C}$.