



CECOIS FRAGUADO RAPIDO, ADHESIVO DE FRAGUADO RAPIDO PARA FIJAR AZULEJOS, PLAQUETAS Y CERAMICAS.



Descripción

Cecois Fraguado Rápido es un cemento cola de fraguado rápido que se presenta en polvo, formulado a base de cemento modificado con aditivos especiales y áridos finos de granulometría seleccionada. Tipo C1 F T según UNE EN 12004

¿Cuáles son las aplicaciones de

Cecois Fraguado Rápido es muy adecuado para pegar azulejos, plaquetas, cerámicas, mármol, vitraico, etc. en cocinas, baños, aseos, laboratorios, hospitales, etc.. Colocación de tejas y pizarras en cubiertas inclinadas. Tanto en interiores como en exteriores-

Preparación de la superficie

La superficie en la cual se coloque el adhesivo debe estar bien limpia, sin grasas ni aceites, compacta, sin desconches y ligeramente humedecida.

¿Cómo se aplica

Cecois Fraguado Rápido se mezcla directamente con agua en la proporción recomendada hasta conseguir la consistencia deseada.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



- La mezcla puede realizarse manualmente o con batidor eléctrico de bajas revoluciones (400 a 500 rpm)
- La relación de mezcla es de 7 lts de agua por saco de Cecois Fraguado Rápido de 25 kg.
- Pisable entre 1 y 3 horas según temperatura.
- Tiempo de habilitación al tránsito 8 horas

- Cecois Fraguado Rápido se extiende sobre el soporte con llana dentada, aplicando la cantidad que pueda ser revestida en el tiempo abierto del material. (Aproximadamente 10 minutos, en función de la temperatura) A mayor temperatura menor tiempo abierto.
- Colocar las piezas presionándolas para conseguir que el adhesivo se aplane, quedando toda la superficie cubierta por el mismo.
- En tiempo muy caluroso y cuando el soporte es muy absorbente es recomendable humedecerlo ligeramente.
- En piezas colocadas al exterior se deben prever juntas de dilatación en función del coeficiente de dilatación de las piezas.
- Fraguado de 1 a 4 horas para temperaturas mayores a 20°C

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia mientras el material no ha endurecido.

Ficha técnica

Absorción de agua 25 + - 3%

Adherencia > 0,5 N/mm²

Color/esgris

Densidad curado 1.650 kg/lt

Densidad en masa 1.871 kg/lt

Densidad en polvo 1.225 kg/lt

Tiempo de Fraguado inicio aprox 1 hora, Final aprox 5 horas

Tiempo de habilitación al tránsito mínimo 24 horas

Color/es blanco y gris

Rendimiento

3 kg por m² en capa de 2 mm



Almacenamiento

2 años en sus sacos originales bien cerrados sin exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y en lugares secos y aireados.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

