



CECOIS ESPECIAL FACHADAS, ADHESIVO DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA PARA FIJAR CERAMICAS.



Descripción

Cecois Especial Fachadas es un cemento-cola que se presenta en polvo, formulado a base de cemento, polímeros, aditivos especiales, y áridos de granulometría seleccionada. Cecois Especial Fachadas se amasa con agua limpia en la proporción recomendada y se utiliza para pegar azulejos, cerámicas, etc. Tipo C1 T E según UNE-EN 12004

¿Cuáles son las aplicaciones de

Cecois Especial Fachadas puede utilizarse como adhesivo para el revestimiento con piezas cerámicas en fachadas, patios de luces, medianeras, contrafrentes, etc. con azulejos, plaquetas, mármol, vitraico, pizarra, teja, piedra, etc. En pavimentos, techos, piscinas, depósitos, etc.

Su contenido de polímeros y aditivos especiales le confieren una muy elevada resistencia mecánica, muy buena capacidad para soportar pequeñas dilataciones de las piezas, y una muy elevada adherencia aún en piezas de baja absorción para revestimientos.

Preparación de la superficie

La superficie debe estar bien limpia, sin grasas, compacta, sin desconchaduras y ligeramente humedecida..

¿Cómo se aplica



📍 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:



Se mezcla directamente con agua en la proporción recomendada hasta conseguir la consistencia deseada.

-La mezcla puede realizarse manualmente o con batidor eléctrico de bajas revoluciones (400 - 500 rpm)

-La relación de mezcla es de 7 lts de agua por saco de 25 kg.

-Una vez realizada la mezcla se deja reposar de 3 a 5 minutos antes de proceder a su uso.

Cecois Especial Fachadas se extiende sobre el soporte con llana dentada extendiendo la cantidad que se pueda revestir en el tiempo abierto del producto (20 min en función de la temperatura, a menor temperatura mayor tiempo abierto).

-Colocar las piezas presionándolas para conseguir que el adhesivo se aplane, quedando toda la superficie de contacto cubierta por el mismo.

-Para piezas de más de 30x30 se recomienda la colocación con doble encolado, es decir aplicando adhesivo en la pieza y el soporte.

En tiempo muy caluroso o cuando el soporte es muy absorbente, es recomendable humedecer ligeramente, previo a la colocación.

-En piezas colocadas al exterior se deben prever juntas de dilatación en función de la dilatación de las piezas.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia, mientras el material no haya endurecido.

Ficha técnica

Densidad en polvo $1,25 \pm 0,05$ g/cc.

Densidad en masa $1,850 \pm 0,05$ g/cc.

Densidad curado $1,650 \pm 0,05$ g/cc

Absorción de agua $25 \pm 3\%$

Adherencia $> 0,5$ N/mm²

Color/es Gris y blanco

Tipo C1 T E (UNE EN 12004)

Rendimiento

3 kg por m² en capa de 2mm.

Almacenamiento



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



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:

