



CECOIS PORCELANATO, ADHESIVO PARA AZULEJOS Y PLAQUETAS DE PORCELANATO



Descripción

Cecois Porcelanato es un cemento-cola que se presenta en polvo a base de cemento modificado con resinas especiales y áridos finos especialmente seleccionados. Cecois Porcelanato está diseñado para presentar una excelente adherencia con piezas de escasa absorción como el Porcelanato o piezas cerámicas de dimensiones importantes.

Tipo C1 T E según UNE-EN 12004

¿Cuáles son las aplicaciones de

Cecois Porcelanato se utiliza en la colocación de azulejos y plaquetas porcelánicas o de revestimientos cerámicos de grandes dimensiones, en cocinas, baños, aseos, laboratorios, hospitales, etc. En interiores o exteriores. Cecois Porcelanato también es adecuado para fijar tejas, pizarras, etc. en cubiertas inclinadas.

Preparación de la superficie

Debe estar compacta, bien limpia, sin grasas, aceites y polvo, presentándose seca ó ligeramente humedecida.

¿Cómo se aplica

Cecois Porcelanato se mezcla con agua según la proporción indicada.

- La relación de mezcla es de 7 lts de agua por saco de 25 kgs de Cecois Porcelanato.
- La mezcla puede realizarse manualmente o mecánicamente, con batidora de baja velocidad (400 - 500 rpm).



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:



- Dejar reposar la mezcla de 3 a 5 minutos antes de usar.
 - Una vez realizada la mezcla, se extiende sobre el soporte con llana dentada, cuidando de no aplicar más material que el que pueda ser revestido en un máximo de 30 minutos. (Tiempo abierto en función de la temperatura).
- Se colocan las piezas presionándolas sobre el adhesivo, de forma a conseguir un contacto total con las mismas.
- En caso de piezas de más de 30x30 se debe realizar doble encolado colocando el adhesivo en ambas caras, en el soporte y en la pieza.
- Cuando el soporte es muy absorbente, es recomendable humedecer ligeramente, extendiendo con llana de peine en capa de 2 mm.
- Para piezas de gran formato se debe realizar el doble encolado, colocando adhesivo en la pieza y en el soporte.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia, mientras el material está fresco. Una vez endurecido solo puede retirarse con medios mecánicos.

Ficha técnica

Densidad en polvo $1,275 \pm 0,05$ 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 blanco y gris

Tipo C1 T E (UNE EN 12004)

Rendimiento

3 kg/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:

