



ADIS, ADHESIVO PARA PREFABRICADOS CERÁMICOS Y DE CEMENTO



Descripción

Adis es un producto en polvo formulado a base de cemento aditivado con humectantes, resinas plásticas (copoliméricas) y áridos seleccionados, que amasado con agua resulta un mortero adherente muy eficaz para unir piezas prefabricadas cerámicas y de cemento.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Adis se utiliza para la unión y colocación de prefabricados cerámicos y de cemento, como celosías, balaustradas, etc. Adis permite unir piezas entre sí y también la unión de las piezas con el soporte.

Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, seca y sin presencia de grasas, aceites, polvo, etc., presentándose preferiblemente porosa. En tiempo caluroso es conveniente humedecer ligeramente el soporte.

¿Cómo se aplica

Colocar ADIS en un recipiente y luego añadir agua.

La relación del polvo con el agua del amasado es de 6,5 lts de agua por saco de 25 kgs.

El amasado del ADIS se realiza manualmente o con mezclador eléctrico de bajas revoluciones (400 a 500 rpm) hasta conseguir un producto homogéneo.



📍 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:



- Una vez preparado el material se aplica en capa de unos 3 mm aproximadamente con llana dentada en soportes verticales o con cuchara o cucharín en soportes horizontales. Presionar la pieza para conseguir el asentamiento de la misma.

El mortero cuenta con el tiempo abierto necesario (aproximadamente 15 minutos según la temperatura) para realizar correcciones de alineación de las piezas unidas.

Limpieza de las herramientas

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

Ficha técnica

Densidad en polvo $1,200 \pm 0,050$ g/cc.

Densidad en masa $1,950 \pm 0,050$ g/cc.

Densidad curado $1,800 \pm 0,050$ g/cc.

Absorción de agua $26 \pm 2\%$

Adherencia $> 0,5$ N/mm²

Color/es blanco y otros s. P

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.

