



ADLOIS F, ADHESIVO ESPECIAL PARA CERAMICA Y PIEDRA



Descripción

Adlois F es un producto en polvo que se amasa con Aglutais 30-50 para colocar piedra sobre recebo o para colocar cerámica sobre cerámica, y se convierte en un adhesivo muy adecuado para este tipo de trabajos.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Adlois F se utiliza como adhesivo en la colocación de adosados de piedra, y para colocación de cerámica sobre cerámica.

Preparación de la superficie

La superficie sobre la que se va a aplicar el producto debe estar limpia, libre de polvo y partículas sueltas, debe ser resistente y porosa. Humedecer ligeramente el soporte previo a la aplicación.

¿Cómo se aplica

Adlois F se amasa según las proporciones indicadas a continuación:

- Amasar ADLOIS F y AGLUTAIS 30-50 en la proporción: 25 kg Adlois F y 4 lts de Aglutais 30-50, hasta conseguir una masa homogénea y consistencia pastosa.

La mezcla del producto se realiza manualmente o con batidora eléctrica de baja velocidad (400 - 500 rpm).



- En verano con tiempo caluroso, no extender más material que el que pueda ser recubierto en 10 minutos, el tiempo abierto aumenta a menor temperatura, por lo cual en invierno puede preverse un tiempo abierto de 20 minutos.

Aplicar mediante llana dentada en espesores comprendidos entre 2-5 mm.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia mientras el material aún esté fresco. El material endurecido solo se retira por medios mecánicos.

Ficha técnica

Absorción de agua $26 \pm 2\%$ (Aglutais 30-50)

Densidad en polvo $1,200 \pm 0,05$ g/cc.

Densidad en masa $1,750 \pm 0,05$ g/cc.

Densidad curado $1,8 \pm 0,05$ g/cc.

Adherencia $> 1,0$ N/mm²

Rendimiento

3 kg por m² capa de 2 mm.

Almacenamiento

2 años, en sus sacos y envases originales, bien cerrados y en ambientes secos y aireados, protegidos de la intemperie.

