



## ADLOIS G, ADHESIVO EN POLVO PARA ADOSADOS DE MÁRMOL Y GRANITO



### Descripción

Adlois G es un producto que se presenta en polvo y mezclado con Aglutais 30-50 se transforma en un adhesivo eficaz para unir adosados de mármol y granito sobre ladrillo o soportes irregulares, aportando elevadas resistencias finales.

### ¿Cuáles son las aplicaciones de

Adlois G se utiliza como adhesivo de elementos de mármol y granito, destinados al revestimiento de suelos y paramentos verticales, como por ejemplo en: chapeado de piedra granítica, chapeado de placas de mármol pulido, rodapiés, zócalos, recercado de puertas y ventanas, huella y contrahuella de escaleras, etc.

### 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

En un recipiente limpio, se amasan ADLOIS G y Aglutais 30-50 en la proporción: 25 kgs Adlois G en polvo con 4 lts de Aglutais 30-50, hasta conseguir una masa homogénea y consistencia pastosa.

Aplicar mediante llana dentada en espesores comprendidos entre 2-5 mm. Cuando se trate de adherir losas el



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:

espesor podrá alcanzar los 10 mm.

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.

Para evitar este inconveniente del tiempo abierto corto en verano, se puede aplicar una capa sobre la pared, dejándola estriada mediante nuestras llanas especiales, incluso varios días antes. Luego en el momento de la aplicación se coloca el material en la pieza de revestimiento.

Otra posibilidad es enfoscar la pared con mortero normal y aplicar ADLOIS G + Aglutais 30-50, únicamente sobre las placas, losas, etc.

En caso de losas de granito resulta conveniente realizar unos taladros de 10 mm de espesor repartidos uniformemente en la superficie de la pieza para garantizar el agarre, ya que al ser el granito muy laminar se pueden producir defectos de adherencia al separarse las láminas más superficiales, quedando adheridas al ADLOIS G.

## **Limpieza de las herramientas**

Con abundante agua limpia, mientras el material aún esté fresco, una vez endurecido solo puede retirarse por medios mecánicos.

## **Ficha técnica**

Absorción de agua 26 ± 2% (Adlois L)

Densidad en polvo 1,200 ± 0,05 g/cc.

Densidad en masa 1,750 ± 0,05 g/cc.

Densidad curado 1,8 ± 0,05 g/cc.

Adherencia > 1,0 N/mm<sup>2</sup>

## **Rendimiento**

5 a 6 kg/m<sup>2</sup>

## **Almacenamiento**

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

