



## ADLOIS G, ADHÉSIF EN POUDRE POUR MARBRE ET GRANITE



### Description

Adhésif en poudre à mélanger avec Aglutais 30-50 lors de son application, il se transforme en adhésif efficace pour unir le marbre et le granite, sur brique ou supports irréguliers, apportant des résistances finales élevées et imperméables. Appliquer avec une tâloche dentée entre 2 et 5 mm d'épaisseur. Couleurs blanc et gris.

## Application

Adlois G s'utilise comme adhésif d'éléments de marbre et granite, destiné au revêtement de sols et parements verticaux, comme par exemple dans les plaques de pierre granitiques, de marbres polis, plinthes, contours de portes, fenêtres, marches et contre marche d'escalier, etc.

### Modes d'application

Dans un récipient propre, mélanger ADLOIS G et Aglutais 30-50 en proportion : 25 kgs de ADLOIS G en poudre et 4 litres d'AGLUTAIS 30-50, jusqu'à obtenir un mélange homogène et de consistance pâteuse.

Appliquer au moyen d'une tâloche dentée en épaisseures comprises entre 2-5mm.

Pour poser des dalles, l'épaisseur peut aller jusqu'à 10 mm.

En été pas temps chaud, ne pas étendre plus de matériel que celui pouvant être recouvert dans les 10 minutes, le temps ouvert augmente lorsque la température diminue, en hiver vous pouvez prévoir un temps ouvert de 20 minutes.

Pour éviter cet inconvénient de temps ouvert court en été, vous pouvez ajouter une couche sur le mur, au moyen d'une tâloche spéciale, même quelques jours avant. Ensuite lors de l'application poser le matériel sur le revêtement

Vous pouvez aussi enduire le mur avec un mortier normal et ensuite appliquer ADLOIS G + Aglutais 30-50, uniquement sur les plaques, et dalles, etc.



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:



Pour les dalles de granite il est recommandé de réaliser des trous de 10mm d'épaisseur répartis uniformément dans la superficie de la pièce pour garantir l'adhérence et pour éviter que les défauts d'adhérences des plaques de granites qui resteraient adhérés à l'ADLOIS G

## Nettoyage

Avec de l'eau en abondance, lorsque le matériel est frais, une fois dur retirer mécaniquement

## Fiche technique

Absorption d'eau  $26 \pm 2\%$  (Adlois L)

Densité en poudre  $1,200 \pm 0,05$  g/cc.

Densité en masse  $1,750 \pm 0,05$  g/cc.

Densité de durcissement  $1,8 \pm 0,05$  g/cc.

Adhérence >  $1,0$  N/mm<sup>2</sup>

## Performance

5 à 6 kg/m<sup>2</sup>

## Stockage

2 ans dans son sac et emballage d'origine, bien fermés et dans des environnements sec et aérés, protégés de l'intempérie.