

Description:

ADLOIS G est une colle en poudre. Mélanger avec ADLOIS L pour former une colle efficace pour unir les constructions en marbre et granit sur les briques et supports irréguliers, en conférant des résistances finales élevées.

Application:

Adhésif pour éléments en marbre et granit, pour pavements et parements verticaux . Par exemple : le plaquage en pierre de granit, le plaquage en marbre poli, les plinthes, les encadrements de fenêtres et portes, les marches et contre-marches des escaliers etc.

Propriétés et avantages:

EXCELLENTE CAPACITE D'ADHERENCE HAUTE RESISTANCE MECANIQUE RESISTANCE OPTIME A L'INTEMPERIE

Préparation de la surface:

Le support d'application doit être propre et ferme, exempt de particules, de graisses, de résidus de décoffrant, en possédant une résistance mécanique excellente. Il faut humidifier le support préalablement.

Mode d'emploi:

- Mélanger ADLOIS G avec ADLOIS L dans la proportion en poids: 100 ADLOIS G/26 ADLOIS L jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et consistante.
- Appliquer à l'aide d'une truelle crantée dans des couches de 2-5 mm d'épaisseur. Idéal pour la pose de dalles pour atteindre jusqu'à 10 mm d'épaisseur.
- Sous des températures élevées en été, appliquer la quantité du produit à être recouverte en 10 minutes.
- Pour éviter le court délai du temps ouvert en été, appliquer une couche sur le mur à l'aide de nos truelles spéciales, même plusieurs jours en avance. Au moment de l'application, il faut étendre l'adhésif sur le matériau de revêtement.
- Il est aussi possible d'appliquer le mortier normal au mur et ADLOIS G + ADLOIS L seulement sur les plaques, les dalles etc.
- Pour les dalles en granit, il est recommandé de réaliser des perforations en 10 mm d'épaisseur séparées à distance uniforme sur la superficie de la pièce afin de garantir l'adhésion. Le granit laminaire peut présenter des problèmes d'adhésion en cas de séparation des lamines superficielles, en s'adhérant au ADLOIS G.

Caractéristiques Techniques:

- 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/mm²
- Vérifier la norme UNE-EN 12004

Performance:

3 kg par m² en couche de 2 mm.

Nettoyage:

Grands dosages d'eau pour le nettoyage des outils pour le matériau frais . Au moment du durcissement, il faut nettoyer par voie mécanique.

Stockage:

Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 2 ans bien fermé, à l'abri de l'intempérie, dans un endroit sec et frais.

Présentation:

- Blanco:** 5 Kg
- 25 Kg
- Gris:** 5 Kg
- 25 Kg

Précautions d'emploi:

- R36/37/38 -- Irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires.
- S2 -- Maintenir hors de la portée des enfants.
- S8 -- Maintenir le récipient dans un endroit sec.
- S24/25 -- Eviter le contact avec les yeux et la peau.
- S26 -- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.
- S37/39 -- Utiliser les gants appropriés et la protection pour les yeux et le visage.



Les informations fournies dans cette fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit sont basées sur nos connaissances actuelles et sont fournies de bonne foi, et en considérant que le produit sera utilisé, manipulé et entreposé dans des conditions normales et durant la date limite de sa vie utile. Les éventuelles différences entre les matériaux, les supports, et les conditions réelles sur le lieu d'application peuvent être si importantes qu'il n'est pas possible d'établir une garantie avec ce document ou toute autre information fournie. L'utilisateur doit vérifier avec un test de conformité que le produit est adéquat pour l'usage prévu. Les utilisateurs devront se rapporter aux informations contenues dans la dernière version de la fiche technique.