

## COLLE BIO EN PÂTE 2 COMPOSANTS (13 GP glue)



GORDILLO'S BIO PASTA 2C GLUE est composé d'un mélange de chaux grasse obtenue par le processus de cuisson de calcaire maigre dans un four à bois millénaire et de trempe par immersion, avec des agrégats siliceux et dolomitiques, de la fibre de cellulose et de la colle.

Excellente performance sous la céramique et la pierre naturelle.

*Rendement* : 1kg/m<sup>2</sup> à 1 mm d'épaisseur

*Densité apparente du mortier sec durci* : 1750 +/- 50kg/m<sup>3</sup>

*Taille des agrégats* : 0 - 0,5 mm

### SES PROPRIÉTÉS LUI PERMETTENT D'ÊTRE UTILISÉ POUR :

- Revêtements sur plâtre pointillé, plaques de plâtre, plâtre, etc.
- Revêtement pour la restauration et la réhabilitation.
- Pont articulé.
- Systèmes SATE.
- Adhésif ou revêtement dans les zones humides.
- Adhésif pour carreaux de sol et de mur.
- Capacité de nivellement élevée pour tous les types de substrats capables.

### PROPRIÉTÉS :

- ✓ Il absorbe le CO<sub>2</sub> dans son processus de durcissement.
- ✓ La chaux a des propriétés fongicides et bactéricides.
- ✓ Préparation du support.
- ✓ Malléable lors de l'application.
- ✓ Haute résistance mécanique tout en conservant sa flexibilité.
- ✓ Bonne adhérence et thixotropie.
- ✓ Pas de teneur en sels solubles.
- ✓ Très respirant.
- ✓ Imperméable et perméable à la vapeur d'eau.
- ✓ Faible conductivité thermique.
- ✓ Résistant au feu.

La température ambiante et celle du support pendant l'application ne doivent pas être inférieures à 5°C et

### INDICATIONS POUR L'APPLICATION :

#### Préparation du support :

- Nettoyer le support en éliminant toute trace de poussière, de liquide, d'écailles, de résidus d'efflorescence, etc.
- Humidifier le support un jour avant avec de l'eau non pressurisée pour éviter un manque d'adhérence et des fissures.
- Si le support est sec, humidifier la surface sans la saturer d'eau à l'aide d'un pulvérisateur.

#### Exécution :

- Mélanger le contenu du composant 1 avec le composant 2, dans cet ordre.
- Pétrir jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Si l'on obtient une pâte très dense, ajouter de l'eau en petites proportions afin de ne pas saturer le produit.
- En fonction de l'utilisation finale du produit, il est recommandé :
  - Utilisation d'ADHÉSIFS : il est recommandé d'appliquer le produit à l'aide d'une truelle dentelée pour l'incorporation ultérieure de les sols et les carrelages.
  - Utilisation comme pont de jonction : il est recommandé de l'appliquer à l'aide d'une truelle dentelée pour recevoir un enduit ultérieur ou une couche de peinture.  
en cas de revêtement final, talocher la surface.
  - Utilisation comme REVÊTEMENT : Il est recommandé d'appliquer une première couche

## Finition :

Dans les environnements où les températures sont élevées, il est conseillé de mouiller la surface en pulvérisant de l'eau (jamais en l'arrosant) pour une carbonatation contrôlée.

Dans les environnements froids ou présentant des risques de gel et de pluie, il est conseillé de couvrir la zone de travail avec des bâches de protection, en laissant de la place pour la carbonatation du mortier.

**\*REMARQUE IMPORTANTE :** les mortiers de chaux ne doivent pas être utilisés en tant qu'engrais.

mouillés ou arrosés une fois qu'ils sont en place. Cela affaiblit leur structure et nuit à leur ancrage dans le substrat, ce qui entraîne leur affaissement et leur sablage.

Il est important de noter que le durcissement d'un mortier de chaux se fait par absorption de CO<sub>2</sub>.

## PRÉSENTATION :

Conditionnement : Composant 1 (Cube de chaux en pâte vieillie x 5 kg) + Composant 2 (Sac de granulats x 13 kg)

Couleur naturelle : blanc écru

## STOCKAGE :

Conserver dans leur emballage d'origine, convenablement fermé, à l'abri du gel et éviter l'exposition directe à la lumière du soleil et à l'eau.

Durée maximale de stockage : 1 an

## POUR VOTRE SÉCURITÉ :

- Ce produit peut être irritant pour la peau, les yeux et les voies respiratoires. Si tel est le cas, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes.
- L'utilisation de mesures de protection telles que des gants, des lunettes ou un masque est recommandée.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Produit ininflammable.

\*Pour plus d'informations, voir la fiche de sécurité du produit.

**Avertissement** : Les instructions et prescriptions données sont le résultat de l'expérience, de tests internes et de notre savoir-faire. Avant d'utiliser le produit, l'applicateur doit déterminer s'il convient ou non à l'usage prévu et assume toute responsabilité pouvant découler de son utilisation.

Ces recommandations n'impliquent aucune garantie. Les garanties du produit sont limitées aux défauts de fabrication.

## OUTILS



Truelle dentelée



Truelle en acier lisse



Supports en polystyrène



Truelle en acier inoxydable.



Palaustre



Atomiseur

Entreprise partenaire de :



Byotzems Certification

certificación