



TEAIS BARRERA CAPILAR, MORTIER POUR LA FORMATION D'UNE BARRIÈRE CAPILLAIRE



Descripción

Mortier spécial époxy-ciment pour la pose des premières file de briques ou blocs dans le montage des murs. Teais Barrera Capilar se comporte comme un mortier pour la pose avec l'avantage qu'il forme une barrière capillaire qui empêche les remontés capillaires.

Application

Teais Barrera Capilar s'utilise pour couper la capillarité dans le montage de murs et parois.

d'application

Homogénéiser bien séparément chaque composant.

Dans un récipient grand verser le composant A et ajouter peu à peu le composant B, agiter jusqu'à que le mélange soit épais et d'aspect laiteux.

- Ajouter le composant C et continuer d'agiter au même temps.
- le mélange se réalise avec un agitateur d'hélice hélicoïdale à faible révolutions.
- Une fois le mélange réalisé le temps ouvert pour l'application est de 30 minutes (à 20°C).
- Vous ne pouvez pas incorporer d'eau au mélange
- il n'est pas recommandable d'appliquer avec des températures inférieures à 10°C ni supérieures à 30°C.
- S'utilise dans la première file des murs et parois, permet de servir de mortier de pose et de barrière imperméable anti-humidité par capillarité. Se pose avec une tâloche ou truelle sur le support propre et sans eau. (Si il y a de l'humidité elle doit être en rescission).

Modes



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:



- La pose doit être continue car le produit formera la barrière imperméable face à l'humidité par capillarité, et l'épaisseur minimum doit être de 2 mm.
- La pose des briques et parpaings doit se réaliser sur le mortier frais, dans ce cas il fera office de pont d'union avec le mortier de pose. Ou laisser sécher et poser la couche de Teais Barrer Capilar sur la couche déjà sèche.

Nettoyage

les outils utilisés dans l'application se nettoient avec de l'eau lorsque le matériel est frais. Une fois durci il peut se retirer seulement par voies mécaniques.

Fiche technique

Densité du mélange 1,95 kg/lt

Proportion du mélange en poids, A:4,4%, B:15,6%, C:80%

Résistance à la compression à 7 jours 40 N/mm²

Résistance à la compression à 28 jours 50 N/mm²

Absorption d'eau $W=0,02 \text{ kg/m}^2 \times h$ (DIN 52617)

Couleur/s Vert

Performance

2 kg/ml en murs de 10 cm d'épaisseur, pour 1cm

Stockage

1 an dans son emballage original bien fermés et protégés de l'intempérie.



📍 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:

