

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



Description

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 Capitar s'utilise pour couper la capillarité dans le montage de murs et parois. **Modes**

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 hélicoidale 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 recommendable 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 rescession).





- La pose doit être continue car le produit formera la barrière imperméable face à lhumidité para 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

Densitédu mélange 1,95 kg/lt

Proportion du mélangeen poid, A:4,4%, B:15,6%, C:80%

Résistance à la compression à 7 jours 40 N/mm2

Résistance à la compression 28 jours 50 N/mm2

Absorption d'eauW=0,02 kg/m2xh (DIN 52617)

Couleur/sVert

Performance

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

Stockage

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



