

WILLCO Mortier de Jointoiment Stripes

Ce mortier permet le jointoiment de plaquettes de brique sur les murs et les plafonds, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Description du produit

Caractéristiques

Le WILLCO Mortier de Jointoiment Stripes est un mortier sec composé fabriqué en usine.

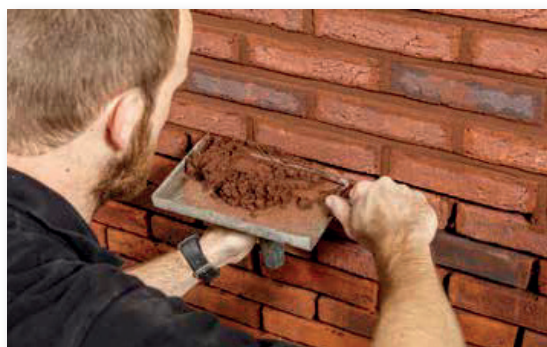
Couleur	Gris ou blanc. Couleurs disponibles sur demande.
Dilution	Eau
Taille de grain	1,25 mm
Masse volumique	Environ 1650 - 1750 g/l
Densité du mortier humide	Environ 2 kg/dm ³
Module d'élasticité dynamique E	Environ 25000 N/mm ²
Résistance à la pression	Environ 25 - 30 N/mm ²
Absorption d'eau	0,2 kg/m ² h ^{0,5}
Teneur en pores aériens	Environ 10 - 14 vol. %

Surface

La surface doit être propre, suffisamment solide, sèche et sans poussière.

Traitement

Mélanguez un sac de 25 kg de WILLCO Mortier de Jointoiment Stripes à trois à quatre litres d'eau de manière à obtenir une pâte homogène et sans grumeaux. Une fois le mortier durci, il ne se mélange plus à l'eau. Le traitement ne doit pas être effectué à des températures inférieures à +5 °C (températures de l'air et de la surface). La surface ne doit pas être gelée.



Consommation

Pour connaître la consommation correcte, il est nécessaire de placer des échantillons sur la surface correspondante.

Stockage

Les sacs doivent être stockés dans un lieu sec.

Emballage

Sacs en papier de 25 kg.

Autres informations

Consignes de sécurité

Le produit contient du ciment et génère une réaction alcaline au contact de l'eau. Évitez le contact avec les yeux et la peau. Consultez immédiatement un médecin en cas de contact avec les yeux.

Déchets

Les restes séchés (matériaux liés) peuvent être jetés avec les ordures ménagères normales.

Remarques

Cette fiche remplace tous documents précédents. Nous nous réservons le droit d'effectuer des adaptations qui mènent au progrès technique et à l'amélioration des produits. Ces données techniques sont à titre indicatifs, mais ne sont pas contraignantes. Chaque livraison doit être contrôlée avant l'application en ce qui concerne les dimensions etc.