

FICHE DE DONNÉES DE MORTIER MIX®

Mortier sec

Pour le plâtrage et les travaux de maçonnerie en général.

Produit à base de ciment à haute résistance, de granulats sélectionnés et d'autres additifs

Caractéristiques et applications

- Pour être appliqué directement sur les briqueteries.
- Travaux de maçonnerie.
- Plâtre et travaux en stuc.
- Sols en terrazzo.

Substrats

- Ciment conventionnel et substrats à base de briques
- Les substrats doivent être résistants, stables, propres et sans poussière, des agents de démoulage, les produits biologiques, etc.
- En cas de conditions météorologiques chaudes et venteuses ou lors de l'application sur des substrats absorbants, il est conseillé de mouiller le substrat et d'attendre que la mince couche d'eau disparaisse.
- Ne pas appliquer sur de l'argile ou de la peinture.

Mode d'emploi

- Ajouter l'eau et mélanger à la main ou mécaniquement jusqu'à ce qu'il prenne une consistance homogène et maniable.
- Pour les travaux en plâtre, étaler le mortier sur le substrat avec une truelle et laisser reposer suffisamment de temps avant le flotement.

Précautions et recommandations

- Ne pas appliquer en dessous de 5°C ni au dessus 40°C.
- Ne pas appliquer quand il y a un risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.
- Pour une épaisseur de plus de 1,5 cm, il est conseillé d'appliquer le produit en deux couches.
- Dans des conditions météorologiques extrêmes (vents forts ou hautes températures), il est nécessaire d'arroser légèrement le produit avec des gicleurs le jour après l'application.

Données techniques

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)

Aspect	Poudre GRISE
Densité du produit mélangé	2,0 +/- 0,2 g / cm ³

Adhésion > 0,2 N / mm²
UNE-EN 998-1 Classification GP CSIV W0
Rendement approximatif en fonction de l'utilisation

Emballage

25 kg sacs en papier doublé de plastique

Durée de vie: 1 an en emballage original, à l'abri des conditions météorologiques et de l'humidité.

Note

Instructions d'utilisation sont donnés en fonction de nos tests et essais et ne constituent pas un engagement. Ces indications ne libèrent pas le consommateur de l'examen et vérification des produits pour leur utilisation correcte.