

# t-mix MS Mortier Standard

## Mortier de maçonnerie à base de ciment et de sables sélectionnés

### Description

Mortier de maçonnerie à base de ciment, de sables sélectionnés, d'ajouts et d'adjuvants spécifiques pour le montage d'éléments de maçonnerie suivant la norme NF EN 998-2

### Utilisation

Montage des agglos, briques, pierres naturelles, etc.... dans le cas de parois en environnement modéré, ainsi que tous autres travaux courants de maçonnerie : réparations et scellements courants, chapes minces et corps d'enduit

### Avantages

- Régularité d'un mortier industriel formulé et produit en usine
- Contrôle en laboratoire selon Plan d'Assurance Qualité
- Silo :
  - Optimisation des conditions de travail des opérateurs sur chantiers en termes de stockage et manutention, grâce à l'usage du silo mobile avec malaxeur en continu
  - Pas d'émission de gaz d'échappement (moteur électrique)
  - Chantier propre (pas d'emballage, ni de palettes)
  - Faible encombrement du silo (2,5 m x 2,5 m au sol), idéal en ville
- Assurance décennale CAM btp

### Caractéristiques techniques

- Granulométrie : 0 à 4 mm
- Densité apparente : ~ 1665 kg/m<sup>3</sup>
- Etalement cône DIN : 175 mm
- Résistance à la compression à 28 jours : > 10 N/mm<sup>2</sup>
- Résistance à la flexion à 28 jours : > 2,5 N/mm<sup>2</sup>
- Durée pratique d'utilisation : ≤ 60 minutes

## Mise en œuvre

- Les supports doivent être propres, sains, humidifiés et débarrassés de toute substance pouvant nuire à l'adhérence
- Température de l'air et du support pendant la mise en œuvre : de + 5 à + 35°C
- Eviter tout risque de gel dans les 24 heures suivantes
- Gâchage à l'aide d'un malaxeur en continu, d'une bétonnière ou manuel, avec ~13 % d'eau, soit 3,25/5,20 litres par sac de 25/40 kg
- Application comme un mortier traditionnel
- Nettoyage des outils à l'eau, avant séchage du produit

## Rendement

- 1 tonne de produit sec ~ 620 litres de mortier gâché
- 1 sac de 25 kg ~ 15,50 litres de mortier gâché
- 1 sac de 40 kg ~ 25 litres de mortier gâché

## Conditionnement / Stockage

Vrac en silos mobiles de chantier / Big Bags de 1200 kg et poids spéciaux pour héliportages / Sacs de 25 et 40 kg, en palettes de 1,2 t

Stockage 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et à l'abri de l'humidité

## Informations de Sécurité

Produit alcalin : en cas de contact avec la peau ou les yeux, laver abondamment à l'eau claire et consulter un médecin. Pour plus de renseignements, consulter la fiche de données de sécurité sur [www.t-mix.fr](http://www.t-mix.fr)