

t-mix CT Chape Tradi

Chape Traditionnelle à base de ciment et de sables sélectionnés

Description

Mortier à base de ciment, de sables sélectionnés et adjuvants spécifiques, dosé conformément au DTU 26.2

Utilisation

- Réalisation de chape traditionnelle, désolidarisée, sur isolant ou adhérente
- Utilisation en intérieur ou en environnement extérieur non soumis aux agressions telles que sels de déneigement

Avantages

- Résistance à la compression 20 N/mm² dans la version de base, avec possibilité sur demande d'une version à 30 N/mm²
- 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 : ~ 1800 kg/m³
- Résistance à la compression à 28 jours : > 20 N/mm² (**Autre classe de résistance possible à la demande : 30 N/mm²**)
- Résistance à la flexion à 28 jours : > 4 N/mm² (**Autre résistance à la flexion correspondante : 6 N/mm² dans la version 30 N/mm²**)

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 (de type D40 directement sous silo ou de type D30 déporté et combiné au silo pression), d'une bétonnière ou manuel, avec ~11 % d'eau, soit 2,75 litres par sac de 25 kg
- Application comme une chape conventionnelle
- Nettoyage des outils à l'eau, avant séchage du produit

Rendement

1,750 t de produit sec ~ 1 m³ de mortier gâché / Consommation : ~ 18 kg/m²/cm d'épaisseur

1 sac de 25 kg ~ 14,25 litres de mortier gâché

Conditionnement / Stockage

Vrac en silos mobiles de chantier / Big Bags de 1200 kg / Sacs de 25 kg en palettes de 1,2 t à la demande

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