

t-mix CT Chape Tradi R

Chape Traditionnelle Retardée à base de ciment et de sables sélectionnés

Description

Mortier à base de ciment, de sables sélectionnés et adjuvants spécifiques (retardateur de prise), conforme au DTU 52.1

Utilisation

Pose en intérieur de revêtements de sols scellés (carrelages, pâtes de verre, etc.)

Avantages

- Retardée
- 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 : ~ 1750 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 / Consommation

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