

ENDUIT A PROJETER, BASE CIMENT



DESCRIPTION

t-mix SE 14 est un enduit prêt à mouiller, hydrofugé, à base de ciment et sable pré mélangés en usine, dosés conformément au D.T.U. 26.1

UTILISATION

t-mix SE 14 est spécialement conçu pour :

- L'exécution de la première couche ou « gobetis » dans les systèmes d'enduit traditionnel à 2 ou 3 couches tels que définis dans le D.T.U. 26.1
- La réalisation de soubassements et est recommandé pour les zones humides (dans ce cas travailler en 2 couches avec une épaisseur minimum de 15 mm).
- L'exécution de la 2^{ème} couche ou corps d'enduit, sur des supports fortement sollicités ou devant recevoir du carrelage, briques de parement collées...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Constituants actifs à base de ciment et sable pré mélangés en usine, dosés conformément au D.T.U. 26.1.

Granularité : 2,5 mm

Couleur : Poudre de couleur grise (aspect béton)

Consistance : Plastique

Gâchage : 12% à 16%, soit environ 4 l d'eau par sac de 25 kg

Température d'utilisation : de + 5°C à + 30°C (support et ambiant)

Epaisseur d'application (à l'intérieur) : 10 mm max

Epaisseur d'application (à l'extérieur) : 15 mm max

Consommation : Env. 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur

Résistance à l'arrachement : $\geq 0,08$ N/mm²

AVANTAGES :

- EXCELLENT CREPI DE SOUBASSEMENT
- APPLICATION MANUELLE OU MECANIQUE
- ASSURANCE DECENNALE CAM BTP

ENDUIT A PROJETER, BASE CIMENT

MISE EN ŒUVRE :

La mise en œuvre de cet enduit doit s'effectuer dans le respect des règles et normes en vigueur.

Préparation des supports

t-mix SE 14 convient à l'exclusion du béton cellulaire, à tous types de maçonneries exécutées, conformément au D.T.U. 20.11 « parois et murs de maçonnerie » et sur béton exécuté conformément au D.T.U. 23.1 « Parois et murs en béton branché ».

Par temps chaud ou vent sec, humidifier au préalable le support. Celui-ci doit être propre, secs, solide et non pulvérulent.

Gâchage

Gâcher 1 sac de 25 kg de **t-mix SE 14** avec 3l à 4l d'eau jusqu'à obtention d'un mortier homogène. Toujours mettre l'eau de gâchage en premier dans l'auge. Utiliser un mélangeur à bras pour de grands mélanges ou une foreuse à 400 t/mn munie d'un agitateur pour de petits mélanges. Mélanger jusqu'à l'obtention d'un mortier bien ouvrable (consistance plastique). Durée de mélange : au moins 3 minutes. Ne jamais rajouter d'eau en cours d'application.

Application

Le mortier frais **t-mix SE 14** est appliqué (manuellement à la taloche ou mécaniquement en projection voie mouillée) en une ou plusieurs passes, suivant l'épaisseur de finition.

Système à 3 couches : Travailler conformément au D.T.U. 26.1, épaisseur du gobetis 3 à 5 mm.

Système à 2 couches : Travailler conformément au D.T.U. 26.1, épaisseur de la première couche : 10 à 15 mm

Dans le cas de soubassement, la deuxième couche ne doit pas être appliquée avant 3 jours.

Lors de l'application manuelle, serrer fortement la première passe à la truelle ou à la taloche, afin de réaliser un bon accrochage.

Taloche ou lisser la surface réparée. Nettoyer les outils à l'eau par intermittence.

Précautions

Le mortier frais doit être protégé des intempéries (soleil, pluie, vent, gel...).. Ne pas asperger d'eau le mortier frais. Ne jamais rajouter d'eau, de ciment ou d'autres substances.

AVANTAGES :

- Excellent crépi de soubassement
- Excellent support pour tous les crépis de finition
- Pour les surfaces de parois à forte sollicitation mécanique
- Support idéal pour des revêtements céramiques dans des locaux humides
- Application manuelle ou mécanique
- Contrôle en laboratoire selon Plan d'Assurance Qualité
- Assurance décennale CAM btp

CONDITIONNEMENT/STOCKAGE :

- Silo
- Big Bags de 1 000 kg et poids spéciaux pour héliportages
- Sacs de 25 kg en palettes de 1 350 kg
- 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 SECURITE :

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