

MORTIER DE POSE DRAINANT



DESCRIPTION

t-mix Mortier de Pose Drainant à liant Trass et ciment destiné à la pose de pierres naturelles, de carreaux et de dalles à l'extérieur. Une courbe granulométrique particulière permettant d'obtenir un lit de mortier très perméable à l'eau, disposant pratiquement d'aucun effet d'aspiration capillaire. Ainsi, les dégradations par l'eau sont évitées, tel que les efflorescences, et les cassures, dues au gel – dans la structure.

Pour les balcons et terrasses, les escaliers, plateformes ou autres équipements extérieurs.

⇒ Pour tout autre conseil, contacter notre service commercial.

UTILISATION

t-mix Mortier de Pose Drainant CEM I SR3 convient à la réalisation de formes pour des revêtements de sols extérieurs : pavés, blocs, dalles...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Constituants : Granulats, liant et adjuvants, conforme à la formule élaborée dans le laboratoire t-mix

Prêt à la pose : Après env. 3 jours

Sols intérieurs et extérieurs

Granularité : 0 à 8,5 mm

Couleur : Gris

Résistance à la compression : 25 N/mm² à 28 jours

Résistance à la flexion : 4 N/mm² à 28 jours

Très grande perméabilité à l'eau

Empêche efflorescence et dégât du gel

Pour la pose sur lit de mortier à partir de 2 cm d'épaisseur en pose adhérente.

Température d'utilisation : + 5° C à + 30° C

AVANTAGES :

- CONSTANCE DU PRODUIT
- FACILITE DE MISE EN OEUVRE
- GRANULAT CALIBRE RECOMPOSE

MORTIER DE POSE DRAINANT

MISE EN ŒUVRE :

La mise en œuvre de ce mortier de pose drainant doit s'effectuer dans le respect des règles et normes en vigueur.

▪ Préparation des supports

Les supports doivent être propres, sains, humidifiés et débarrassés de toutes substances pouvant nuire à l'adhérence. Ne jamais travailler sur support gelés ou en cours de dégel. Protéger du froid, du vent et de la pluie battante.

▪ Gâchage

Mélanger manuellement ou mécaniquement avec de l'eau propre jusqu'à obtention d'une pâte homogène, sans grumeaux.

Ce mélange poudre et eau s'effectue soit par la vis sous le silo (vrac) avec réglage de la quantité d'eau par le débitmètre intégré, soit en bétonnière (sac).

▪ Application

Poser **t-mix mortier de pose drainant** sur le sol et à l'aide d'une règle tirez et lissez comme une chape traditionnelle.

▪ Précautions

Ne pas modifier les préconisations d'eau déterminées par **t-mix mortier de pose drainant** afin de ne pas compromettre les caractéristiques de base.

Eviter un séchage trop rapide en protégeant la surface exposée au soleil et en l'humidifiant si nécessaire.

Nettoyer les outils à l'eau, avant séchage du produit.

Produit à base de ciment : Utilisation de gants et de masque recommandée

Veuillez contacter notre service technique pour toutes demandes particulières.

AVANTAGES :

- Facilité de mise en œuvre
- Produit formulé avec une régularité industrielle
- Constance du produit
- Différents conditionnement adaptés à tous types de chantier : Sac, big bag avec un mini silo et silo (Pas d'émission de gaz d'échappement, chantier propre (pas d'emballage, ni de palette), faible encombrement...)

CONDITIONNEMENT/STOCKAGE :

- Conditionnement : En sac papier de 25 kg protégé contre l'humidité. Soit : 64 sacs de 25 kg/palette. En Big bag de 1000 kg (et poids spéciaux pour hélicoptage. En Silo et en citerne pour insuflage.
- **t-mix mortier de pose drainant** doit être stocké durant 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