

t-mix Béton Easymix

Béton de scellement rapide non structurel

Description

- Béton à base de ciment, de sables sélectionnés, et d'adjuvants spécifiques
- Classe de résistance 20 N/mm² à 28 jours

Utilisation

Tous travaux de scellement vertical sans malaxage :

- Poteaux de clôtures métalliques ou bois
- Panneaux de signalisations
- Portiques de jeux
- Etendages
- Seuils de portes
- Petites fondations

Avantages

- Ne nécessite aucun matériel de malaxage
- Prise rapide

Caractéristiques techniques

- Granulométrie : 0 à 8 mm
- Densité apparente : ~ 1600 kg/m³
- Besoin en eau : ~ 3, 5 litres d'eau par sac de 25kg soit ~ 14% d'eau
- Résistance à la compression à 28 jours : > 20 N/mm² (valeur laboratoire au taux d'eau indiqué ci-dessus)

Mise en œuvre

- 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
- Creuser un trou dans le sol en fonction de la dimension et du poids de l'objet à sceller
- Remplir la moitié du trou d'eau claire en humidifiant bien les parois
- Positionner la structure à sceller
- Verser t-mix Béton Easymix tout autour jusqu'à remplissage presque à fleur du trou
- Arroser pour mouiller la totalité de t-mix Béton Easymix

- Vérifier immédiatement la verticalité de l'objet à sceller, avant durcissement complet de t-mix Béton Easymix
- Nettoyage des outils à l'eau, avant séchage du produit

Rendement

1 sac de 25 kg ~ 13 litres de béton gâché

Conditionnement / Stockage

Sacs en papiers de 25 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 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