FICHE TECHNIQUE

Chryso®Convert C

Mélange de traitement pour béton retourné



DESCRIPTIF

CHRYSO® Convert C est un agent de traitement des bétons et mortiers frais en général, et notamment des retours de bétons en centrales.

Son ajout dans le camion toupie ou dans le malaxeur permet d'assécher le béton frais et de le transformer en grave réutilisable.

BÉNÉFICES

- **Processus efficace** : Ajout rapide et simple directement dans le tambour du camion mélangeur
- Solution réutilisable : En convertissant vos retours béton en matériaux réutilisables, nous vous aidons à minimiser les déchets.
- Économique et plus durable: Réduisez les coûts de traitement de vos déchets béton et favoriser une économie plus circulaire.

DOMAINES D'APPLICATION

Tous bétons

MODE D'EMPLOI

Dosage

- Dosage: de 1kg/m3 à 2kg/m3 selon la consistance du béton à traiter et son taux d'humidité.
- Le dosage optimum sera déterminé par des essais industriels.

Recommandations d'usage supplémentaires

• Le produit doit être ajouté directement dans le camion toupie. Le mélange doit être réalisé à une vitesse minimum de 12 rotations par minute. La durée nécessaire à l'assèchement du béton est comprise entre 2 à 5minutes/m3. Une fois le béton transformé en granulés, le malaxage doit être arrêté et les matériaux déchargés. Le produit est conditionné en sacs de 0.5kg.

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	poudre
riatare au produit	poddic
Couleur	Blanc cassé - beige clair
Durée de vie	24 mois
Perte par calcination	< 7,00 %
Densité	0,800

PRÉCAUTIONS

 Stocker à l'abri de l'humidité et des intempéries. Le produit doit être conservé dans un contenant fermé, au sec, et à l'abri d'une exposition directe au soleil. Il doit être conservé à une température comprise entre à 5°C et 35°C.

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.

CONDITIONNEMENT

Sac de 1lb

