# CHRYSO® Easy Drain S22

Stabilisateur pour béton drainant



### **DESCRIPTIF**

La technologie **CHRYSO®EasyDrain** est dédiée à la réalisation de bétons drainants. Elle permet :

- de faciliter leur mise en place
- d'obtenir des résultats de perméabilité, de résistance et d'aspect conformes aux performances visées
- d'optimiser la formulation des bétons drainants en fonction de leur usage et des règlementations en vigueur

**CHRYSO® Easy Drain S22** contrôle les réactions d'hydratation. Il permet d'étendre la fenêtre d'ouvrabilité du béton.

Ce stabilisateur a été conçu spécifiquement pour les bétons drainants. Il est donc parfaitement adapté aux bétons à faible fluidité.

**CHRYSO**®**EasyDrain S22** est un régulateur de maintien, ce qui permet les étapes de transport et de mise en place du béton.

Le stabilisateur **CHRYSO®EasyDrain S22** doit être utilisé en combinaison avec le renforceur **CHRYSO®EasyDrain SR30**. (pour plus d'informations, merci de consulter la fiche technique du **CHRYSO®EasyDrain SR30**)

#### **DOMAINES D'APPLICATION**

Bétons drainants

#### **INFORMATIONS INDICATIVES**

Nature du produit	poudre
Couleur	Blanc cassé - beige clair
Durée de vie	12 mois
Densité (20°C)	2.660 ± 0.200

#### MODE D'EMPLOI

**CHRYSO**®**EasyDrain S22** est conditionné en doses hydrosolubles prêtes à l'emploi.

**CHRYSO® EasyDrain S22** doit être ajouté sur le tapis convoyeur à granulats ou bien dans le skip.

Dans le cas de transport inférieur à 20 mn, il est recommandé de faire agiter le béton par le camion toupie à vitesse rapide pendant 5 mn, sous centrale ainsi qu'avant vidange sur chantier.

#### Dosage:

Il est commun d'utiliser 1 dose de 1 kg par m3 dé béton drainant pour des températures de bétonnage supérieures à 20°C, en complément d'1 dose de 2kg de **CHRYSO**®**EasyDrain SR30**.

Le dosage optimum sera déterminé par des essais industriels pour s'adapter aux conditions locales.

#### **PRÉCAUTIONS**

- Ne pas diluer dans l'eau.
- Stocker à l'abri de l'humidité et des intempéries.
- Eviter l'exposition prolongée à de fortes chaleurs.

## **SÉCURITÉ**

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



