

# CHRYSO® EasyDrain SR30

## Renforceur pour béton drainant

### DESRIPTIF

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 réglementations en vigueur

**CHRYSO® EasyDrain SR30** lubrifie le béton et prolonge son ouvrabilité.

**CHRYSO® EasyDrain SR30** améliore significativement la facilité de mise en place : la quantité d'eau nécessaire est optimisée.

**CHRYSO® EasyDrain SR30** permet d'obtenir un béton homogène.

**CHRYSO® EasyDrain SR30** permet une hydratation progressive et homogène du béton : la cure et l'hydratation du liant sont améliorées.

**CHRYSO® EasyDrain SR30** réduit le risque de fissuration et de déchaussement des granulats.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons drainants

### INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	poudre
Couleur	Blanc cassé - beige clair
Durée de vie	12 mois
Densité (20°C)	2,550 ± 0,200

### MODE D'EMPLOI

**CHRYSO® EasyDrain SR30** est conditionné en doses hydrosolubles prêtes à l'emploi.

**CHRYSO® EasyDrain SR30** doit être ajouté sur le tapis convoyeur à granulats ou bien dans le skip.

Lorsque les températures excèdent 20°C, le renforceur **CHRYSO® EasyDrain SR30** doit être utilisé en combinaison avec le stabilisateur **CHRYSO® EasyDrain S22**. (Consulter la fiche technique du **CHRYSO® EasyDrain S22** pour de plus amples informations)

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 :

1 dose de 2kg par m<sup>3</sup> de béton drainant.

### 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.