

CHRYSO® EasyDrain 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 réglementations en vigueur

CHRYSO® EasyDrain 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**)

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	poudre
Couleur	Blanc cassé - beige clair
Durée de vie	12 mois
Densité (20°C)	2,560 ± 0,200

SPÉCIFICATIONS

Teneur en ions Cl⁻	≤ 0,100 %
Teneur en NA₂O équivalent	≤ 10,00 %

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 de 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.

0.2 à 1.0 kg pour 100 kg de ciment.

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.