### **FICHE TECHNIQUE**

ADJUNANTS POUR BÉTONS, MONTERS ET COULS PROONTS DE CURE Chryso
Solutions
Béton

## CHRYSO®Cure HPE

Produit de cure Phase aqueuse

### **DESCRIPTIF**

CHRYSO®Cure HPE est un produit de cure phase aqueuse prêt à l'emploi pour bétons frais, mortiers, autres revêtements à base de ciment et sur bétons fraîchement démoulés. Par formation d'une pellicule au séchage, CHRYSO®Cure HPE ralentit fortement la dessiccation du béton ou mortier, ce qui permet une hydratation plus complète du ciment et réduit les risques de fissuration au jeune âge.

La surface du béton traité, après prise, présente une meilleure résistance à l'abrasion. Les surfaces pulvérisées de CHRYSO®Cure HPE se recouvrent d'une pellicule blanche, ce qui permet d'identifier les zones traitées. Après séchage, la coloration blanche disparaît.

### **DOMAINES D'APPLICATION**

- Protection des éléments présentant un rapport surface / volume élevé : sols, dallages en béton, routes, voiries béton
- Murs préfabriqués
- Toutes pièces à base de ciment soumises à une dessiccation non acceptable
- Protection des bétons et mortiers soumis à de fortes contraintes de dessiccation aux jeunes âges (température ambiante élevée, vent)

### **INFORMATIONS INDICATIVES**

Nature du produit	liquide
Couleur	Blanc
Durée de vie	9 mois
Densité (20°C)	0,975 ± 0,020
Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)	29,50 % ± 1,40
Viscosité coupe AFNOR	30,00 s ± 10,00

# INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- Adresse AFNOR 11, Avenue de Pressensé 93571 Saint Denis La Plaine Cedex
- Ce produit est conforme au référentiel de certification NF 085 dont les spécifications techniques sont celles de la norme NF P 18-370

### MODE D'EMPLOI

Ce produit est prêt à l'emploi. Son application doit être réalisée de préférence sur béton frais exempt de ressuage pour protéger vite le béton de la dessiccation. Pulvériser CHRYSO®Cure HPE de façon régulière et uniforme à raison de 100 – 200 g/m², en fonction de la rugosité du support. Une pulvérisation en deux passes croisées permettra d'éviter les manques. Pour faciliter le talochage et le lissage du béton frais, pulvériser CHRYSO®Cure HPE en une passe à raison de 30 à 50 g/m². Après la finition de la surface, si on souhaite une cure du béton, il est préférable de repulvériser CHRYSO®Cure HPE. Le matériel de pulvérisation doit être rincé à l'eau avant séchage du produit.

#### Dosage:

100 à 200 g/m<sup>2</sup> - Dos. réf. : 200 g/m<sup>2</sup>

### **PRÉCAUTIONS**

- Homogénéiser avant emploi.
- Les surfaces traitées peuvent être glissantes par temps de pluie. Cela peut entraîner des risques de chute.
- Stocker à l'abri du gel.

Ce produit doit être éliminé si l'on souhaite appliquer un revêtement ultérieur, conformément aux documents techniques en vigueur.

### SÉCURITÉ

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

