



## CHRYSO® Jet 1000 AF

### Raidisseur Alkali Free pour béton projeté

#### Descriptif

CHRYSO® Jet 1000 AF est un raidisseur alcali-free pour béton spécialement dans la projection par voie humide.

CHRYSO® Jet 1000 AF provoque une perte de slump brutale et un effet de thixotropie au moment de sa projection.

CHRYSO® Jet 1000 AF peut être utilisé en combinaison avec des superplastifiants comme CHRYSO® Fluid Optima 100 .

#### Caractéristiques

- Nature : liquide
- Couleur : jaunâtre
- pH : 2-4
- Teneur en Chlorure < 0,10 %
- Masse Volumique : 1,45 +/- 0,03
- Solubilité dans l'eau : complète
- Viscosité dynamique 20°C : < 250 mPa.s
- Viscosité dynamique 5°C : < 400 mPa.s
- ♦

#### Conditionnement

- Vrac
- Varitainers de 1000 L

#### Application

##### Domaines d'application

CHRYSO® Jet 1000 AF s'utilise pour toute application en voie mouillée, pour réaliser des épaisseurs de 15 à 20 cm en vertical (10 à 15 cm en voûte) avec des résistances initiales garanties.

- Tunnels
- Galeries
- Mines
- Stabilisation des pentes
- Protection des puits

##### Mode d'emploi

Le support doit être exempt de poussière et légèrement humide. Il est préférable de drainer les venues d'eau. CHRYSO® Jet 1000 AF est introduit grâce à une pompe asservie, de préférence dans l'air qui est ajouté à la buse.

#### Dosage

Le dosage de CHRYSO® Jet 1000 AF varie entre 1 % et 10 % du poids de ciment.

Le dosage est fonction du temps de prise requis, du type de support. Il est également influencé par la température, l'ouvrabilité du béton, ainsi que le type de ciment.

#### Précautions

La consultation des fiches de données de sécurité est indispensable avant toute utilisation de ce produit.

Nettoyage du matériel :

En état d'arrêt prolongé, le système de dosage doit être rincé avec de l'eau.

Durée de vie : 6 mois entre +5°C et 40°C.



**4.5-4**

## **CHRYSO® Jet 1000 AF**

### **Raidisseur Alcali Free pour béton projeté**

#### **SECURITE**

**CHRYSO® Jet 1000 AF** est un produit « sans danger ». Le port d'équipements de protection individuelle est recommandé.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet [www.chryso.com](http://www.chryso.com).

*Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.*

« Se renseigner sur la dernière mise à jour »

Dernière modification : 05/05