

## CHRYSO® Jet 1000 AF

Accélérateur de prise sans alcalins pour bétons projetés  
Alcali Free

### DESRIPTIF

CHRYSO®Jet 1000 AF est un raidisseur alcali-free pour béton spécialement dans la projection par voie humide. CHRYSO®Jet 1000 AF permet la réalisation de couches verticales de 15 à 20 cm d'épaisseur (10 à 15 cm d'épaisseur en application voute), avec des résistances initiales garanties.

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.

### BÉNÉFICES

Faible taux de rebond et développement très rapide des résistances initiales.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Stabilisation des pentes
- Protection des puits
- Mines
- Béton projeté voie mouillée
- Bétons de voute

### INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Jaune
Durée de vie	6 mois
Solubilité eau	Complète
Teneur en ions Cl <sup>-</sup>	≤ 0,100 %
Densité (20°C)	1,450 ± 0,030
pH (20°C)	2,00 ± 2,00
Viscosité dynamique (20°C)	250 mPs.s ± 0,00

### MODE D'EMPLOI

- Le dosage est fonction du temps de prise requis, du type de support. Il peut également être influencé par la température, l'ouvrabilité du béton, ainsi que le type de ciment.
- Ce produit est introduit grâce à une pompe asservie, de préférence dans l'air qui est ajouté à la buse.
- Le support doit être exempt de poussière et légèrement humide. Il est préférable de drainer les venues d'eau.

#### Dosage :

de 1 % à 10 % du poids de ciment.

### PRÉCAUTIONS

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

### SÉCURITÉ

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