

**CHRYSO® Jet 1000 AF**

Accélérateur de prise sans alcalins pour bétons projetés  
Alcali Free

**DESCRIPTIF**

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**

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