

**CHRYSO® Jet 910 AF**

Accélérateur de prise sans alcalins pour bétons projetés  
Alcali Free

**DESCRIPTIF**

**CHRYSO® Jet 910 AF** est un raidisseur pour béton spécialement utilisé dans la projection par voie humide. CHRYSO® Jet 910 AF est un raidisseur sans alcalins. CHRYSO® Jet 910 AF provoque une perte de slump brutale et un effet de thixotropie au moment de sa projection.

La réaction avec les particules de ciment est immédiate. Les pertes liées au rebond sont minimisées et les résistances mécaniques se développent très rapidement.

**DOMAINES D'APPLICATION**

- Béton projeté

**INFORMATIONS INDICATIVES**

<b>Nature du produit</b>	liquide
<b>Couleur</b>	Jaune paille
<b>Durée de vie</b>	6 mois
<b>pH (20°C)</b>	3,00 ± 1,00

**SPÉCIFICATIONS**

<b>Teneur en ions Cl<sup>-</sup></b>	≤ 0,100 %
<b>Teneur en NA<sub>2</sub>O équivalent</b>	≤ 1,00 %
<b>Densité (20°C)</b>	1,340 ± 0,030

**INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES**

- CONF01

**MODE D'EMPLOI**

- Adjuvant liquide prêt à l'emploi.
- L'efficacité maximale de ce produit doit être déterminée après des essais prenant en compte les caractéristiques rhéologiques, les performances mécaniques et le process industriel.

Le CHRYSO® Jet 910 AF est introduit grâce à une pompe asservie, de préférence dans l'air qui est ajouté à la buse.

**Dosage :**

Entre 4 et 10 kg pour 100 kg de ciment.

**PRÉCAUTIONS**

- Un stockage prolongé peut nécessiter une agitation avant emploi. CHRYSO vous indiquera le matériel le plus adéquat à cette agitation.

CHRYSO® Jet 910 AF doit être stocké dans un lieu sec, aéré, loin de toutes sources de chaleur, hors gel, entre 15°C et 40°C. La consultation des fiches de données de sécurité est indispensable avant toute utilisation de CHRYSO® Jet 910 AF.

**SÉCURITÉ**

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