

## Béton : Chryso France présente sa nouvelle offre d'agents de cohésion, Chryso®V-Mar

### Descriptif produit & contexte de lancement



Lancée début avril 2026, Chryso®V-Mar est la nouvelle offre d'agents de cohésion de Chryso France, issue de la fusion des expertises de Chryso et GCP Applied Technologies.

Objectif : améliorer la stabilité des bétons dans un contexte de formulations plus complexes et de conditions chantier de plus en plus exigeantes.

Les nouvelles formulations offrent des performances renforcées sur trois applications clés : manque de fines, pompage et béton immergé.

### Pourquoi une nouvelle offre d'agents de cohésion ?

La complexification des formulations béton — réduction des fines, nouvelles contraintes de mise en œuvre, chantiers plus techniques — accentue les risques de ségrégation et de perte de stabilité des mélanges.

Dans ce contexte, les agents de cohésion deviennent un levier clé pour maîtriser les propriétés rhéologiques et sécuriser la mise en œuvre.

Pour répondre à ces enjeux, Chryso France structure une nouvelle offre Chryso®V-Mar, issue de la combinaison des expertises de Chryso et GCP afin de proposer des solutions plus performantes et adaptées aux besoins terrain.

Cette évolution vise également à simplifier l'offre et à mieux répondre aux attentes des industriels et entreprises du BTP.

### Une gamme complète et structurée

Cette nouvelle offre s'organise autour de 3 domaines d'application :

- **Chryso®V-Mar Fine** : améliore l'homogénéité et compense le manque de fines
- **Chryso®V-Mar Pump** : facilite l'écoulement et sécurise le pompage, y compris sur longues distances
- **Chryso®V-Mar Water** : permet le coulage sous l'eau sans délavage et limite les phénomènes de ressuage

Disponible en formulations liquide et poudre, la gamme s'adapte aux contraintes industrielles, aux process de production et aux conditions spécifiques des chantiers.

## Ce qui différencie Chryso®V-Mar des autres solutions



Elle intègre notamment de nouvelles formulations venant remplacer des solutions existantes, avec des performances améliorées.

Les solutions de la gamme ont fait l'objet de campagnes d'essais internes et externes, confirmant une efficacité renforcée.

### Ces innovations se traduisent concrètement par la capacité de la gamme à :

- Limiter la ségrégation des bétons
- Améliorer la stabilité des mélanges
- Sécuriser le pompage, y compris sur longues distances
- Garantir la mise en œuvre de bétons sous eau sans dégradation
- Réduire les phénomènes de ressuage

**« Avec Chryso®V-Mar, nous proposons une gamme d'agents de cohésion capable de s'adapter à l'ensemble des configurations chantier. Les nouvelles formulations permettent d'améliorer la stabilité des bétons, la pompabilité et la résistance au délavage, avec une efficacité renforcée à dosage réduit. »**

— Jean-Michel Bradu, Conseiller technique export, Chryso France

### **À propos de Chryso France**

Chryso France est née du regroupement de Chryso et de GCP Applied Technologies. Rattachée à la division Saint-Gobain Chimie de la Construction, l'entreprise propose une offre complète de solutions et services pour une construction plus durable : additifs pour ciment, adjuvants pour béton, fibres, solutions décoratives et technologies pilotées par l'IA. Acteur leader sur son marché, novateur et engagé, Chryso France accompagne les industriels, entreprises du BTP, applicateurs et prescripteurs avec des solutions sur mesure, des services innovants et une expertise terrain reconnue. L'entreprise partage un objectif commun avec ses clients : réduire l'empreinte carbone dans la construction et contribuer à un avenir meilleur pour l'Homme et la planète. Pour en savoir plus : [www.chryso.fr](http://www.chryso.fr)

**Pour toute demande d'interview ou de visuels :**

**Contact presse**

**Agence Comme ils disent**

Chloé Méhat – [c.mehat@agence-cid.fr](mailto:c.mehat@agence-cid.fr) - 06 89 57 84 63