

CHRYSO LANCE UN NOUVEL ADJUVANT POUR LE BÉTON : CHRYSO DEM EKLA 12

L'entreprise Chryso, le leader français des adjuvants pour le béton a lancé sur le marché son nouvel agent de démoulage différé pour les bétons esthétiques et architectoniques, le Chryso Dem Ekla 12.

Jérôme BAUDRILLART

L'entreprise Chryso appartenant au groupe Matéris est le spécialiste des adjuvants à destination du béton. Chryso se positionne comme un expert de son secteur d'activité et met au service de ses clients son savoir-faire depuis 65 ans. Elle réalise un chiffre d'affaires d'environ 200 millions d'euros par an.

Chryso est leader en France et dans le reste du monde et se classe en deuxième position sur le marché du ciment. Par conséquent, près de 80 % de son chiffre d'affaires est réalisé à l'international.

L'entreprise se définit en tant que polymériste et formateur. Elle conçoit, fabrique et met à la disposition de sa clientèle le produit. La majorité de son portefeuille de clients est constituée par les professionnels de la construction, du génie civil, les cimentiers et les industriels du plâtre. L'innovation est au cœur de sa stratégie de développement.

Chryso se positionne en tant qu'entreprise citoyenne et responsable, en proposant une démarche sécuritaire renforcée ainsi qu'une politique de respect et de protection de l'environnement.

Une forte proportion de son chiffre d'affaires est injectée dans la recherche et le développement de nouveaux produits. Chryso dispose d'un laboratoire d'essais et de mesures pour le béton ainsi qu'un laboratoire « colorants » incluant une expertise colorimétrique pour la création de couleur selon la demande du client.



Un adjuvant d'origine végétal

Chryso Dem Ekla 12 est un adjuvant, sorte de lubrifiant aidant au coulage et au démoulage du béton. Son utilisation permet de produire des bétons présentant une surface lisse et dépourvu de tout bullage. Le produit s'utilise sur tous les types de moules existants ainsi que ceux ne permettant pas l'application d'huile minérale. Il n'encrasse pas ces derniers car des tests de corrosion effectués en laboratoires en attestent. C'est pourquoi après plus de 1 800 heures passées au contact de l'huile, les moules restent protégés.

Chryso Dem Ekla 12 se pulvérise de manière homogène en prenant la forme de fines gouttelettes blanches ne nécessitant pas d'obtenir un démoulage de qualité pour son utilisateur. Ainsi la couleur blanche du liquide permet

une vision quasi immédiate des zones traitées évitant les sur ou sous-dosages. Le produit ne diffuse pas d'odeur piquante ou entêtante engendrant souvent une inflammation de l'œil ou des maux de tête. Il offre ainsi de bonnes conditions d'utilisation.

Créé à partir d'une composition 100 % d'origine végétale, le produit respecte l'environnement. Des tests effectués au sein d'un laboratoire indépendant corroborent la biodégradabilité de l'adjuvant.

Enfin, l'utilisation d'adjuvant comme le Chryso Dem Ekla 12 s'est démocratisé sur les plus grands chantiers. Les fondations, les semelles et les piles du viaduc de Millau en France ou des piles en zone sismique du Pont de Rion-Antirion en Grèce en sont les meilleurs exemples. ■