

Les adjuvants : pour des bétons à l'épreuve des chantiers et du temps

Janvier 2014

Depuis plusieurs décennies, dans un **environnement en constante mutation**, les **adjuvants** s'imposent comme un **composant essentiel et incontournable** des **bétons modernes**. Aujourd'hui, plus de 95 % des bétons sont **adjuvantés**. Ils sont un **catalyseur essentiel** de l'évolution technologique des bétons, que ce soit au niveau des propriétés à l'état frais des bétons (facilité et confort de mise en oeuvre), qu'en termes de performances mécaniques et de résistances.

Résumé

Ils constituent un atout précieux pour la **formulation** de bétons adaptés à leurs multiples usages et pour garantir l'esthétique des parements et la durabilité des ouvrages. Ils évoluent en permanence et n'ont pas fini de nous surprendre

Sommaire

- Généralités P. 16
- Les modes d'action des **adjuvants** P. 17
- Adjuvants : effets et domaines d'application P. 18
- Norme, marquage CE et marque NF : des gages de qualité P. 20
- Les multiples atouts des adjuvants P. 21
- Une **dynamique** de développement continu P. 22

Auteur

Cimbéton



Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr

Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet

Article imprimé le 17/02/2026 © infociments.fr