Janvier 2018

Différents constituants entrent dans la composition du béton

Le béton est un matériau de construction formé par un mélange de granulats, de sable, et d'eau aggloméré par un liant hydraulique (ciment), éventuellement complété par des adjuvants et des additions.



La composition du bétor

Une matière moulable et polyvalente

Mis en œuvre à l'état plastique, sur chantier ou en usine, le **béton** peut prendre toutes les formes souhaitées grâce à sa capacité à être coulé dans des moules. En durcissant, il devient un monolithe solide et durable, parfaitement adapté à la construction de bâtiments comme d'ouvrages d'infrastructure.

Des performances sur mesure

Les caractéristiques du béton dépendent de nombreux paramètres : choix et dosage du ciment, nature des granulats, emploi d'adjuvants, mode de mise en œuvre ou encore traitement de surface. Cette diversité permet de concevoir des bétons aux propriétés mécaniques, esthétiques ou environnementales adaptées à chaque projet.



Le ciment, un liant hydraulique

Produit en cimenterie, le ciment est une poudre minérale, un liant hydraulique comme la chaux, qui forme une pâte, fait prise et durcit lorsqu'il est mis au contact de l'eau. Le ciment est un...



Granulats

Production des granulats. Caractéristiques et types de granulats. Normalisation des granulats.

Production des granulats

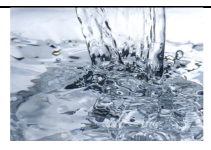
Les caractéristiques géométriques et de propreté des granulats dépendent du processus d'élaboration dans les installations de traitement. L'extraction des granulats nécessite des techniques...

Caractéristiques et types de granulats

Le granulat est constitué d'un ensemble de grains minéraux qui selon sa dimension se situe dans une des 7 familles (sables, graves, ballast, ...) Leur nature, leur forme et leurs caractéristiques...

Granulats

Production des granulats. Caractéristiques et types de granulats. Normalisation des granulats.



L'eau joue un rôle déterminant dans la fabrication des mortiers et des bétons à base de liants hydrauliques. Elle agit non seulement pour conduire à la prise de ces matériaux, par réaction entre les...



Adjuvants

Les adjuvants : pour des bétons à l'épreuve des chantiers et du temps Depuis plusieurs décennies, dans un environnement en constante mutation, les adjuvants s'imposent comme un composant essentiel et...



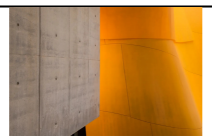
Fibre

Des fibres de différentes natures peuvent être intégrées au béton. Leur rôle est de renforcer l'action des armatures traditionnelles en s'opposant à la propagation des microfissures.



Pigments

Ciment, eau, granulats, adjuvants sont les constituants les plus fréquents des bétons mais d'autres constituants peuvent être introduits à la place ou en complément des constituants des base.



Additions

Ce sont des minéraux utilisés comme constituant du béton pour lui conférer des propriétés particulières



Fumée de silice : l'addition incontournable pour des bétons durables

L'incorporation de fumée de silice dans les bétons conduit à des améliorations remarquables des caractéristiques rhéologiques et mécaniques des bétons. Pour les bétons frais, la fumée de silice...



Armatures pour béton armé



Bétons biosourcés : composants, formulations et usages

Végétal, agrosourcé, biosourcé : ces qualificatifs sont désormais naturellement associés au béton. En intégrant des granulats non-minéraux, le béton s'inscrit dans une stratégie de réponse aux enjeux...



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

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

Article imprimé le 06/12/2025 © infociments.fr