

INFLUENCER LA RÉSISTANCE INITIALE

Sous le terme de résistance initiale, on entend la résistance à la compression d'un béton après un laps de temps défini. Le laps de temps nécessaire dépend de l'utilisation. Généralement, l'utilisation se fait dans les 24 premières heures après la fabrication.

PARAMÈTRES QUI INFLUENCENT LA RÉSISTANCE INITIALE DU BÉTON

Paramètres	Importance de l'influence
Type du ciment	+++
Dosage en ciment	++
Granulats	+/-
Teneur en eau	+
Fluidifiant/superplastifiant	+/-
Accélérateur	+++
Température (environnement, béton, support)	+++
Traitement de cure	+/-
Granulats	+