

Defiperf Ingénierie

Defiperf Ingénierie est un béton dont la composition est étudiée spécifiquement pour un projet et une période donnée par le prescripteur.

[Votre devis en ligne](#) [Téléchargez la fiche](#)

- Domaines d'application
- Avantages
- Caractéristiques
- Mise en œuvre

Domaines d'application

Les bétons d'ingénierie sont destinés à tous types d'ouvrages techniques.

Ils dérogent aux critères prescriptifs de la norme et font l'objet de dispositions particulières en termes d'essais initiaux et de contrôle.

Avantages

- Réponse technique au besoin du client.
- Étude personnalisée de la formulation en fonction du projet.

Info +

Un doute sur le choix de votre béton ?
Plusieurs types de formulations de bétons d'Ingénierie sont prévus par la norme.
Nos conseillers sont là pour vous guider
Contactez-nous au +33 (0)4 74 27 59 00

Caractéristiques

Les bétons d'ingénierie peuvent être des :

- Bétons d'Ingénierie à Composition Prescrite (BICP) pour lesquels le prescripteur garde la responsabilité de la composition.

- Bétons d'Ingénierie à Propriétés Spécifiées (BIPS) pour lesquels le producteur, après validation de la composition définie par l'essai initial, garantit les propriétés spécifiées (résistance, consistance...).

Mise en œuvre

Mise en œuvre à la goulotte, à la benne ou à la pompe en fonction des besoins du chantier.

Recommandations

Se référer à la fiche “**Règles de mise en œuvre et précautions d’emploi**”.

Conseils produits +

L'étude préliminaire est réalisée en laboratoire et est destinée à vérifier les performances et la robustesse du béton d'ingénierie, en prenant en compte la variabilité qualitative et quantitative des constituants.