FICHE TECHNIQUE

 ϵ

Chryso
Solutions
Béton

FIBRIN 650 D

Micro-fibre synthétique

DESCRIPTIF

FIBRIN 650D est une fibre synthétique fibrillée. Son adhérence à la pâte de ciment est bonne et permet d'obtenir une très bonne résistance à l'arrachement. FIBRIN 650D se disperse très rapidement et se répartit uniformément dans le volume de béton. FIBRIN 650D s'oppose à la fissuration de retrait grâce à sa résistance à la traction, ralentit le ressuage, réduit la perméabilité et évite les épaufrures au décoffrage.

FIBRIN 650D améliore la résistance des ouvrages à l'abrasion, aux chocs (surface, joints et arêtes), aux cycles gel-dégel et leur durabilité en milieu agressif (industrie chimique, bâtiment...). FIBRIN 650D ne constitue pas un renforcement structurel du béton.

DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons pompés
- Tous types de ciments
- Béton projeté
- Chapes ciment
- Sols industriels
- Préfabrication
- Enduits

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit

solide

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- Ce produit satisfait aux exigences réglementaires du marquage CE. La déclaration correspondante est disponible sur notre site Internet.
- Tous les constituants sont autorisés par la réglementation française en vigueur pour être utilisés dans la fabrication des bétons et mortiers en contact avec l'eau potable.

MODE D'EMPLOI

- Ce produit s'incorpore au béton à n'importe quelle phase du processus de malaxage, sans avoir à modifier les temps de malaxage, ni la quantité initialement prévue d'eau de gâchage.
- Il peut être ajouté directement dans les camions toupies moyennant un malaxage rapide de 5 minutes à compter de leur introduction.
- Ce produit est compatible avec tout adjuvant CHRYSO®.

Dosage:

1 sachet-dose par m3 de béton à fibrer.

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.

