



Date d'établissement : 27/10/2009

Date de mise à jour : 04/03/2010

Version : 02

FICHE TECHNIQUE

MAXFLUID

DOMAINES D'UTILISATION :

Bétons prêts à l'emploi, dallages, bétons étanches, bétons fibrés, pompés et précontraints, parois moulées, pieux, radiers avec haute densité de ferrailage, etc.

CARACTÉRISTIQUES :

Plastifiant permettant d'obtenir des bétons très fluides même par températures élevées.

Sur béton frais, **Maxfluid** :

- Facilite la mise en place
- Evite la ségrégation
- Réduit l'eau de gâchage jusqu'à 25% pour un dosage maximum de 1.2%
- Est indispensable dans le cas de bétons fibrés, pompés ou projetés car il réduit la pression de pompage.

Sur béton sec, **Maxfluid** :

- Augmente les résistances mécaniques
- Améliore l'étanchéité
- Accroît la compacité.

APPLICATION :

Introduire la dose dans la toupie juste avant utilisation.

Malaxer à grande vitesse pendant au moins une minute par m³.

Les résistances initiales croissent considérablement avec l'augmentation du dosage.

Si dans une gâchée la durée d'action de **Maxfluid** est dépassée, une nouvelle dose plastifiera à nouveau le béton.

Maxfluid n'est pas un retardateur de prise, même en surdosage. Il agit, dans ce dernier cas, en accélérateur de durcissement.

RENDEMENT :

0.2 à 0.4% du poids de ciment soit 900 g par m³ de béton.

CONSERVATION :

Stocker dans son emballage d'origine, fermé, au sec et au frais.

AVIS IMPORTANT Les indications fournies sont basées sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concernés et ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables avant utilisation et de prendre les précautions de sécurité nécessaires.