

MAXFLUID

Plastifiant - Fluidifiant – Réducteur d'eau

PRÉSENTATION :

MAXFLUID est un super plastifiant énergétique permettant d'obtenir et de maintenir des bétons très fluides même par temps chaud.

AVANTAGES:

Sur béton frais :

- Augmente fortement la fluidité même par temps chaud, de 30 à 60 mn (suivant température et ciment utilisé).
- Facilite la mise en place et donc en diminue fortement le coût.
- Indispensable dans le cas de béton fibré, pompé ou projeté (réduit la pression de pompage).
- Évite la ségrégation.
- Réduit l'eau de gâchage jusqu'à 25 % pour un dosage maximum de 1,2%.

Sur béton sec :

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

- Béton prêt à l'emploi.
- Dallages.
- Bétons étanches.
- Bétons fibrés, pompés et précontraints.
- Parois moulées, pieux, radiers avec haute densité de ferrailage...

DOSAGE :

Plage d'efficacité sans effets nocifs : 0,4 % à 1,2 % du poids du ciment.

Dosage normal : 0,5 %

Les résistances initiales croissent considérablement dans tous les cas à maniabilité constante.

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

MAXIFLUID n'est pas retardateur de prise, même en surdosage.

Il agit, dans ce cas, en accélérateur de durcissement.

Teneur en sulfate (S04) \leq 2,5 %

MODE D'EMPLOI :

Sur chantier :

- Introduire la dose dans la toupie juste avant utilisation.
- Malaxer pendant au moins 1 mn par m³ à grande vitesse.

INFORMATION TECHNIQUE :

A disposition sur simple demande.

CONDITIONNEMENT :

Boîte 1 litre (800g).

Seau 5 kg.

Tonnelet 25 Kg.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Pas de précaution particulière.

Produit non toxique.

AVIS IMPORTANT. Les indications fournies ci-dessus 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.