

## MULTIFLUID®2500

Super plastifiant /haut réducteur d'eau /retardateur de prise

### Présentation :






**LE MULTIFLUID®2500** est un super plastifiant haut réducteur d'eau a base de polynaphtalen en plus de sa fonction principale de super plastifiant haut réducteur d'eau il présente comme effet secondaire un retard de prise.

### **LE MULTIFLUID®2500**

permet d'obtenir des bétons de haute qualité avec un long maintien même par temps chaud et la présence de l'effet retard de prise

### Domain d'application :

Appliquer sur tous les types de béton

-  BPE
-  Bétonnage par temps chaud
-  Béton armé
-  Béton de masse
-  Béton a faible rapport E/C

### Propriétés :

**LE MULTIFLUID®2500** est utilisé pour la réalisation de tous bétons rhéoplastiques avec un rapport E/C très faible de plus il permet :

A l'état frais	A l'état durci
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Augmenter la maniabilité du béton</li> <li>•Faciliter la mise en œuvre</li> <li>•Retarder le temps de prise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Augmenter l'imperméabilité</li> <li>•Augmenter les résistances mécaniques à long terme</li> <li>•Augmenter la durabilité</li> <li>•Diminuer le retrait</li> </ul>

### Caractéristiques et spécifications :

Couleur : brun

Les renseignements donnés dans cette notice sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Il est recommandé de procéder à des essais de convenance pour déterminer la fourchette d'utilisation tenant compte des conditions réelles de chantier.

Adresse : 17 Zaouia Sidi Madjber ,Beni Tamou, Blida(09)

Tél : 025 42 57 00 & 0561 61 10 21

[www.multima.com](http://www.multima.com)

Email : [contact@multima.com](mailto:contact@multima.com)



Aspect : liquide  
Densité 1.16 g/cm<sup>3</sup> ± 0,02  
pH : 8± 1.5  
Extrait sec : 38± 1.5%  
Teneur en chlore : <0.1%

### **Mode d'emploi :**

**LE MULTIFLUID®2500** est introduit dans la 2eme partie de l'eau de gâchage lors du malaxage.

### **Dosage :**

La plage de dosage recommandé est de 0.4 à 1.5% de poids de ciment

Pour un dosage supérieur à 1.5% du poids du ciment, il est recommandé de procéder à des essais.

### **Conditionnement et stockage :**

**LE MULTIFLUID®2500** est conditionnée dans :

- + conteneurs de 1150 kg
- + Fût de 250 kg
- + Bidon de 20 kg
- + Bidon de 10 kg
- + Selon le besoin de client

### **Conservation :**

**LE MULTIFLUID®2500** est conservé pendant 03 ans dans son emballage d'origine dans des conditions de température supérieure à 5°c

### **Consommation :**

Le dosage doit être déterminé à la centrale à béton selon les effets recherches

### **Remarque :**

**LE MULTIFLUID®2500** est compatible avec tous les types de ciment

En cas de gel réchauffer le produit à une température entre 25°c à 30°c et agiter mécaniquement

### **Précaution d'emploi :**

Manipulation non dangereuse,  
En cas de contact avec la

---

Les renseignements donnés dans cette notice sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Il est recommandé de procéder à des essais de convenance pour déterminer la fourchette d'utilisation tenant compte des conditions réelles de chantier.

Adresse : 17 Zaouia Sidi Madjber ,Beni Tamou, Blida(09)

Tél : 025 42 57 00 & 0561 61 10 21

[www.multima.com](http://www.multima.com)

Email : [contact@multima.com](mailto:contact@multima.com)