

MULTIPLAST® 40

Conforme à la norme NF
EN 934-2 tab. 1 et 2

Plastifiant réducteur d'eau

Présentation :

LE MULTIPLAST® 40 est un plastifiant réducteur d'eau liquide, facilite le pompage et les opérations de la finition de béton ainsi que d'obtenir un long maintien même par temps chaud

LE MULTIPLAST® 40 permet d'obtenir un retard de prise en augmentant le dosage normale d'utilisation pour un béton à performance élevé

Domaines d'applications :

- ✚ BPE
- ✚ Tous types de ciment
- ✚ Béton précontrainte
- ✚ Béton pré fabriqué
- ✚ Béton pompé

Propriétés :

LE MULTIPLAST® 40 améliore les caractéristiques du béton à l'état frais et à l'état durci

A l'état frais	A l'état durci
<ul style="list-style-type: none"> • Eviter la ségrégation • Il augmente l'ouvrabilité à E\C égale 	<ul style="list-style-type: none"> • Augmenter les résistances mécaniques • Augmenter la densité • Diminuer la porosité • Augmenter la durabilité

Caractéristiques et spécifications :

Couleur : brun foncé
Aspect : liquide

Densité 1.18 g/cm³ ± 0,02
pH : 8± 0,02
Extrait sec : 39±1.5%
Teneur en chlore <0.1%

Mode d'emploi :

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 35 70 85 & 0561 61 10 21

www.multima-dz.com

Email : contact@multima-dz.com |

LE MULTIPLAST® 40 est introduit dans la 2eme partie de l'eau de gâchage lors du malaxage.

Dosage :

La plage de dosage recommandé est de 0.20 à 1.20% du poids du ciment

Conditionnement et stockage :

LE MULTIPLAST® 40 est conditionnée dans :

- + Cubitenaire de 1200 kg
- + Fût de 250 kg
- + Selon le besoin de client.

Conservation :

LE MULTIPLAST® 40 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.

Précaution d'emploi :

Manipulation non dangereuse, En cas de contact avec la peau, un simple lavage suffit.

Consulter la fiche de données de sécurité.