

## 9.5 ADDITIF POUR BÉTON

### BETOPLAST PLUS



Unité de mesure	PCS / palette	Consommation	Couleurs / Autres spécifications
1 kg / bidon	12 pcs / boîte	300-500 gr/100kg Ciment	Brun
5 kg/bidon	4 pcs / boîte	--	--
10 kg / bidon	60 pcs/palette	--	--
1000 kg / IBC	IBC	--	--



#### BETOPLAST PLUS

Plastifiant, type A - additif pour l'imperméabilisation, dans la préparation de béton.

BETOPLAST est un additif liquide qui agit comme un plastifiant en béton et agent d'étanchéité, offrant les avantages suivants:

- Augmente l'imperméabilité même en présence de contre-pressions ou absorption capillaire.
- Améliore la maniabilité sans d'augmenter le dosage de l'eau.
- Élimine l'air dans la masse de béton.
- Ne contient pas de chlorures et d'autres agents de corrosion.
- Il est compatible avec tous les types de ciment Portland.

#### CHAMP D'APPLICATION

BETOPLAST est un additif nécessaire pour la préparation de béton avec haute résistance à la pression, pour des bétons exposés à des agents atmosphériques, ainsi que pour le béton plongé dans l'eau.

#### MODE D'EMPLOI

##### BETOPLAST peut être ajouté:

- Dans l'eau lors de la préparation de la bétonnière.
- Dans le béton préparé avant utilisation.

Dans ce cas, les bétonnières doivent travailler le béton encore pour 3-5 minutes, pour obtenir une distribution uniforme dans toute la masse de béton.

#### DOSAGE

0,2 à 0,5 kg pour 100 kg de ciment.

#### FICHE TECHNIQUE

Couleur	brun foncé
Densité	1,08 - 1,14 kg/lit
pH	8,00 ± 2,00
La teneur maximale de chlorures	Pas de chlorures
Teneur maximale des alcalis	≤ 4,0% en poids

#### CONDITIONNEMENT

BETOPLAST est disponible dans des récipients en plastique de 1 kg, 5 kg et 10 kg.

#### STOCKAGE

18 mois à compter de la date de production stocké dans son emballage d'origine, non ouvert à des températures entre +5°C et +35°C, protégé de l'exposition directe de soleil et au gel.

