



ADJUVANT DE BÉTON HYDROFUGE DE MASSE

- Adjuvant liquide de béton, ayant la fonction principale de diminuer l'absorption capillaire du béton et du mortier.
- Imperméabilisation des enduits de façades, de chapes, d'aires de lavage, d'ouvrages devant être exposés à l'humidité ou à des infiltrations d'eau.

BETOMAS réduit fortement la pénétration de l'eau sous pression en diminuant l'absorption capillaire tout en augmentant la compacité des bétons. Son pouvoir imperméabilisant renforce la résistance aux cycles gels/dégels des bétons traités.

APPLICATION

Bien remuer l'emballage avant l'emploi.
BETOMAS se dilue dans l'eau de gâchage.

DOSAGE

Prévoir une dose de 140 g par sac de ciment de 35 kg soit 0,4 % du poids de ciment.

- **Pour la mise en oeuvre du béton** : préparer un béton de consistance "plastique" et éviter un excès de vibrations qui pourrait provoquer des remontées de BETOMAS.

- **Pour la mise en oeuvre du mortier** : utiliser de préférence des sables lavés de granulométrie continue de 0,1 à 3 mm. Les sables concassés ne doivent pas comporter d'éléments trop fins.

- **Dosage d'enduits de façades** : 450 à 500 kg de ciment/m³ de mortier.
- **Dosage pour revêtements d'imperméabilisation** : 550 à 600 kg de ciment/m³ de mortier.

Eviter de faire des enduits par temps de gel.

UTILISATEURS

Entrepreneurs du bâtiment, DDE, services d'entretien ...

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.


CARACTÉRISTIQUES

Aspect : blanc laiteux.

Densité : 1,02.

pH : 11 +/- 1.

Teneur en chlorure : néant.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D210-1207-1250



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

