



## PLASTIFIANT RÉDUCTEUR D'EAU DES BÉTONS ET MORTIERS

- Plastifiant réducteur d'eau.
- Améliore la mise en œuvre.
- Augmente les résistances mécaniques.
- Le béton traité est plus compact.
- Pratiquement plus de ressuage.
- Meilleure homogénéité entre la pâte et le granulat.
- Plus grande résistance au gel.
- Diminution de la perméabilité à l'eau.
- Diminue les fissures de retrait.

### PERMET

La confection d'un béton plus fluide à teneur réduite en eau.

### S'UTILISE

Partout où la qualité du béton demande souplesse, résistance mécanique, plus de compacité et d'adhérence.

### APPLICATION

**Dose d'emploi :** 10 g (ou 10 ml) pour 35 kg de ciment ou 7,5 g (7,5 ml) pour 25 kg de ciment.

Mélanger le BETONPLAST à la première eau de gâchage. Le mélange se fait instantanément par brassage.

### CONDITIONS D'EMPLOI

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

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide incolore.

pH : neutre.

Densité à 20 °C : voisine de 1.

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

 [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

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

D211-1207-1220



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

