



Plastifiant réducteur d'eau des bétons et mortiers

- S'utilise avec la préparation du ciment et du béton, la graisse pour façades, fondations, pour jointoyer, sceller et chapes.
- Plastifiant réducteur d'eau.
- Améliore la mise en œuvre.
- Le béton traité est plus compact.
- Meilleure homogénéité entre la pâte et le granulat.
- Diminue les fissures de retrait.
- Produit neutre ; ne contient ni acide, ni ammoniaque, ni alcali, ni solvant, ni d'hydrocarbure, ni d'abrasif...

APPLICATION

Ajouter dans la bétonnière lors du gâchage 50 cc à 100 cc par sac de ciment.

Rend les mortiers et bétons plus fluides, plus malléables, plus gras au toucher sans ajoute d'eau, donc sans chute de résistance et sans fissuration excessive. Légèrement retardeur de prise.

Evite de devoir remélanger et par-là de casser la première prise, donc pas de chute de résistance.

Empêche l'eau de se mettre au-dessus du mortier dans la cuvette, donc économie de temps.

UTILISATEURS

Les entreprises de travaux publics, les ponts et chaussées, entreprises de constructions, les municipalités et tous les utilisateurs de mortiers et béton.

CONDITIONS D'EMPLOI

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

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide jaune Densité à 20 °C : 1,03 g/cm³.

pH : neutre. Point éclair : néant.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 0708-0510

ZEP INDUSTRIES B.V.