



# SUPERPLAST

## SUPER PLASTIFIANT - HAUT REDUCTEUR D'EAU NORME EN 934-2 (cf Rp 085)

### CARACTERISTIQUES

Adjuvant liquide qui agit en défloculant les éléments fins du béton. Son action de fluidifiant permet d'obtenir :

- à consistance égale, une très forte réduction d'eau donc une augmentation des résistances mécaniques à court et long termes.
- à teneur égale en eau, l'obtention de bétons fluides à très fluides (slump 20 cm) sans ségrégation tout en maintenant les résistances mécaniques.

Améliore considérablement la compacité des bétons.

Parfaitement adapté pour :

- Bétons hautes performances ;
- Bétons précontraints ;
- Dallages ;
- Bétons fibrés ;
- Préfabrication ;
- Mortiers, coulis ;
- Bétons prêts à l'emploi ;
- Bétons haute densité ;
- Bétons à haute densité de ferrailage ;
- Bétons pompés.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : incolore à ambré.
- Odeur : inodore.
- Densité à 20°C : 1,20.
- pH pur : 11.
- Ininflammable.

### MODE D'EMPLOI

- **Dosage** : de 0,6 à 5 % du poids du ciment (un dosage exact sera déterminé par des essais de convenance).
- **Application** : incorporation en fin de malaxage avec 2 à 4 minutes supplémentaires de malaxage.

Pour l'incorporation en camion toupie, malaxer à grande vitesse pendant 5 minutes.

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.  
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.  
Indice 1 / décembre 2009

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

