

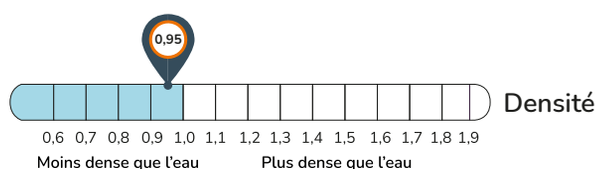
## FLUIDIFIANT PLASTIFIANT BÉTON

Version 01.2022

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **ASPECT** : Liquide
- **COULEUR** : Blanc



### PROPRIÉTÉS :

- Plastifiant entraîneur d'air avec un effet hydrofuge.
- Réduit le dosage en eau.
- Avantages : compacité, résistance mécanique et résistance au gel.
- Imperméabilité accrue : réduit la succion capillaire des mortiers et bétons et en cas de gel, la glace peut se dilater sans dégâts.
- Supprime les effets de remontées d'eau et évite le rebrassage ou remouillage du mortier.
- Hydrofugeant de masse.
- Imperméabilise et renforce les matériaux traités.

### MODE D'EMPLOI :

- Incorporer dans l'eau de gâchage à hauteur de 50 mL par sac de 35 kg de ciment.

### DOMAINE D'UTILISATION :

- Ciment, béton, mortier, montage de parpaing ou brique, enduits, chapes...
- Entrepôts, ateliers industriels, terrasses, garages, parkings...

### Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

### Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé