

# ENTRAINAIR

## ENTRAINEUR D'AIR

### AVANTAGES :

- ▲ **Fluidifiant** (propriété secondaire)
- ▲ **Réducteur d'eau** (propriété première)
- ▲ **Plastifiant** (propriété secondaire)
- ▲ **Entraîneur d'air** (propriété première)

### PROPRIÉTÉS :

- Améliore l'imperméabilité en limitant les remontées d'eau par capillarité.
- Donne un béton plus maniable, plus homogène avec moins de ségrégation.
- Permet de réduire le rapport eau/ciment.
- Augmente la cohésion et diminue le ressuage
- Améliore la tenue au gel( un effet important d'**Entrainair** est l'amélioration qu'il apporte à la durabilité des enduits subissant des contraintes du gel et dégel)
- **Entrainair** provoque la formation de très fines micro-bulles d'air qui sont régulièrement réparties dans le béton ou l'enduit, ces micro-bulles restent après le durcissement.
- Accroît la résistance aux produits agressifs..
- Mise en place facilitée avec amélioration de l'aspect des surfaces au démoulage.
- Diminue la formation de micro-fissures.
- Ne réagit pas avec le béton et les armatures en fer.
- N'a pas d'action retard, ni accélératrice.
- Exceptionnelle stabilité.
- Permet une excellente maniabilité des bétons pompés, vibrés et projetés.
- Favorise le mouillage des particules sèches du ciment et assure entre ce dernier et l'eau le contact le plus intime.

**SÉCURITÉ TRAVAIL et TRANSPORT:** Voir FDS

Nota : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions.

### MODE D'EMPLOI :

La dose d'emploi se situe entre 18 et 35 gr d'**ENTRAINAIR** par sac de ciment de 35 kg, et entre 13 et 25 gr par sac de ciment de 25 kg.

**ENTRAINAIR** doit **toujours** être ajouté dilué à l'eau de gâchage.

Le produit ne doit pas être ajouté à un béton trop fluide

La quantité d'eau doit être réduite

### UTILISATIONS :

Enduits intérieurs et extérieurs  
Barrages  
Réservoirs, piscines, silos  
Routes, pistes  
Béton préfabriqué  
Chapes, etc

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Etat physique : liquide
- Couleur brúnatre
- Solubilité : eau
- Air Inclus : 3 à 6 % environ