



**EQIOM**  
A CRH COMPANY

Engagés, ensemble, vers la réussite



## **EB AGRICOLE FLUIDE**

Béton fluide



# EB Agricole fluide

## Béton fluide pour ouvrages agricoles en milieux agressifs

### APPLICATIONS

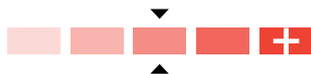
Fosses à lisier, aires de stockage, silos, aménagements intérieurs, aires de stabulation, salles de traite, couloirs de raclage...

### AVANTAGES



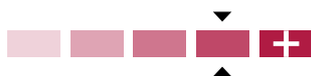
#### Confort

- Réglage et mise à niveau plus aisés avec la consistance fluide.
- Introduction facilitée dans les coffrages.
- Temps d'utilisation du produit améliorée.



#### Performance

- Non sensible aux environnements chimiques agressifs tels que les lisiers, les jus d'ensilage...
- Bonne fluidité évitant tout rajout d'eau dommageable à la qualité du béton et de l'ouvrage.
- Augmentation de la compacité et de la durabilité du béton.
- Permet un bon enrobage des aciers.



### Conseils et précautions d'emploi

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- Curer les bétons pour les protéger
- Veiller à la mise en place de dispositions spécifiques pour coulage par temps chaud ou temps froid
- Respecter les règles de l'art, les réglementations et recommandations en vigueur applicables à l'ouvrage

### Normes et réglementations

- Conforme à : NF EN 206/CN et FP P18-011
- Restriction d'utilisation : Pour des PH<4, une protection est obligatoire

### Pour commander

- Résistance à la compression : à partir de C35/45
- Classe d'exposition : XA2 et XA3
- Classe de consistance : S4
- Granulats Dmax = 22 mm
- **Produit disponible en consistance S3 : demander EB Agricole**

### Options disponibles

- ✓ Formule été
- ✓ Formule hiver
- ✓ Fibres synthétiques
- ✓ Granulats Dmax ≤ 16 mm

### Aide à la mise en oeuvre

- ✓ Pompe à béton
- ✓ Mixo pompe
- ✓ Tapis