



**EB AGRICOLE
FLUIDE**

EB AGRICOLE FLUIDE

Structures agricoles

BÉTON FLUIDE POUR OUVRAGES AGRICOLES
EN MILIEUX AGRESSIFS

CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- Curer les bétons pour les protéger (selon NF EN 13670)
- 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, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

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

OPTIONS DISPONIBLES*

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

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à béton (nous consulter)
- Mixo-pompe (nous consulter)
- Tapis

Pour commander**

- Résistance à la compression : à partir de C35/45
- Classe d'exposition : XA2 et XA3
- Classe de consistance : S4, S5
- Granulats Dmax ≤ 22 mm
- Produit disponible en consistance S3 : demander EB Agricole

* DMAX = aux options réalisables

** DMAX = aux critères de base pour commander

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 amélioré



⚙️ Performance

- Non sensible aux environnements chimiques agressifs tels que les lisiers
- 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

