

EL MILIEUX AGRESSIFS

BÉTON PRÊT À L'EMPLOI

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 cages
- › 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

POUR COMMANDER

- › Résistance à la compression : C30/37 à C35/45
- › Classe d'exposition : Catégorie 3 HRS et 6 HRS
- › Classe de consistance : F2 à F5
- › Granulats $D_{max} \leq 22$ mm

OPTIONS DISPONIBLES

- ✓ Formule hiver
- ✓ Formule été
- ✓ Fibres synthétiques antifissurations et/ou structurales
- ✓ Granulométrie réduite

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- ✓ Pompe à béton
- ✓ Mixo-pompe

CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- › Ne pas rajouter d'eau
- › Remalaxer avant déchargement 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 (CDC - BET)

NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- › Conforme au document national d'application luxembourgeois : DNA EN206-1
- › Restriction d'utilisation : pour des PH<4, une protection est obligatoire