



EB AGRICOLE RENFORCÉ
Béton fibré

EB Agricole renforcé

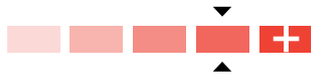
Béton renforcé de fibres hautes performances pour dallages agricoles

AVANTAGES



Confort

- Seule l'utilisation de macrofibres permet de remplacer les treillis structurels.
- Gain de temps car plus d'approvisionnement, de manipulation et de découpe d'aciers sur site.
- Pas de risque de vols des aciers sur site.



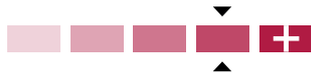
Santé & Sécurité

- Réduction de la dangerosité liée aux coupes et à la manutention des treillis soudés sur chantier.
- Les fibres utilisées étant souples et élastiques, aucun risque de blessure pour les animaux.
- La forte réduction de métal dans le dallage diminue les problèmes liés à l'électricité statique et les courants vagabonds qui sont source de stress pour les animaux, notamment les volailles.



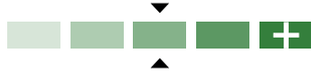
Performance

- 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.



Environnement

- Limitation des déplacements des hommes et du matériel.
- Réduction des aires de stockage libérant de l'espace sur le chantier.



APPLICATIONS

Dallages en milieu agricole tels que les préfosse, porcheries, stockages fumières, stockages de matériel, aires d'exercice des animaux, circulation tracteurs, dallages de silos, poulaillers.

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
- Référentiel d'application : Avis Technique des fibres structurelles selon centrale (disponible sur demande)
- 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

Options disponibles

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

Aide à la mise en oeuvre

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