



i.tech



UNI-3A



UNI-3A

191

BÉTON POUR OUVRAGES AGRICOLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Granulométrie
D_{max} ≥ 16 mm

Affaissement **S3**

Conforme au cahier des charges des ouvrages de stockage des lisiers et autres effluents liquides

Conforme aux **DTU 13.3, 21 et 26.2** et à la norme **NF P 98-170**

DOMAINE D'APPLICATION

- Conçu pour des ouvrages destinés au milieu agricole : étables (mur, dalle, plancher et dallage), silos d'ensilage, caillebotis, fosses à lisier, aire de circulation, stockage des effluents...

AVANTAGES PRODUIT

- Bonne ouvrabilité et facilité de mise en œuvre
- Élaboré pour une durabilité optimisée face aux agressions chimiques agricoles et au trafic (machines, animaux...)
- Contribue à une bonne étanchéité des ouvrages
- Simplifie l'entretien
- Solution économique

CONSEILS POUR LA MISE EN ŒUVRE

- Mettre en œuvre dès l'arrivée du camion
- Limiter la hauteur de chute du béton dans le coffrage
- Adapter la méthode de vibration à la section de l'ouvrage
- Appliquer systématiquement un produit de cure après mise en place

